ДОМАШНИЙ

HE ПЕРЕВЕЛИСЬ БОГАТЫРИ НА РУСИ «КНЯЗЬ» - НАШ ОТВЕТ DIABLO

«А.С. ПУШКИН. В ЗЕРКАЛЕ ДВУХ СТОЛЕТИЙ» - МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ПАМЯТНИК ПОЭТУ



MPEG-3

ПРОЦЕССОРЫ

ЕСТИРОВАНИЕ 19 НОВЕЙШИХ МОДЕЛЕЙ

Разговорчики в Сети!

O63OP PYCCK A3514H51X CHAT-CEPBEPOB AHKETO SE

Ответь на вопрос - выиграй диск!
Новая акция в рубрике «Дискотека»





ыстрая печать цветных изображений с фотографическим качеством. Вы мечтали об этом? Теперь Вы можете это получить!

wiett-Packard представляет струйные принтеры с оригинальной системой построения изображений, которая включает популярнейшие HP-технологии: HP PhotoREt II и HP ColorSmart II.
Благодаря высокому качеству печати и ярким, насыщенным цветам Ваши документы, презентации, брошюры станут более "живыми" и презентабельныни.

HP DeskJet 6100

Низкая цена, меньшие размеры, но не в ущерб знаменитому качеству НР! Быстрая печать черно-белых и цветных изображений с разрешением 600 dpi. Компактный и надежный, этот принтер идеально подходит для печати личной корреспонденции.

HP DeskJet 710C

Быстрый, практически бесшумно работающий принтер для тех, кто умеет ценить свое рабочее время. Уникальная систена форнирования и обработки изображений позволяет легко получать отпечатки фотографического качества даже на обыкновенной бумаге.

HP DeskJet 8150

Принтер с гибкими возможностями подключения (через USB и параллельный порт) и с высокой скоростью печати. Специальная система подготовки изображений обеспечивает великолепные результаты даже на обыкновенной бумаге или плотных конвертах.



Технологии, опережающие время



Все течет, все меняется. Нельзя дважды войти в одну реку, подняться на одну вершину, посмотрсть на одно небо., Река, горы и небо уникальны и неповторимы каждое мгновение. Непохожи на самих себя прошлых и невообразимо прекрасны. Меняется ракурс, меняется окружение, меняемся и мы сами. С каждой минутой, с каждым днем мы становимся взрослее, мудрей и опытней. И зря говорят, что человек взрослест только до двадцати няти лет, а дальше этот процесс называется стареннем – ерунда, Взрослеть можно и в нятъдесят, и в шестъдсоят – главное, хотетъ этого,

Мы живем в удивительное время, Время, когда окружающая нас действительность меняется столь стремительно, что даже самые смелые прогнозы фантастов на наших глазах становятся реальностью. Вспомните, каким был мир десять, двадцать, тридцать лет назад. Разве мог тогда какой шибудь прозорливый гений предсказать современный бум компьютерных технологий, до неузнаваемости изменивших нашу работу, быт и досут?

Шестьдесят лет назад. Комньютеры существуют лишь в воображении фантастоп да в чертежах и математических выкладках некоторых теоретиков,

Пятьдесят лет назад. Первые электронно вычислительные машины начинают помогать ученым п военным, Люди поражаются выдуманным писателями гигантским суперкомпьютерам, захватывающим контроль над цивилизацией, откладывая исполнение этих мрачных прогнозов на пеобозримое

Тридцать лет иззад. ЭВМ прочно вошли в промышленную, научную и техническую сферы человеческой деятельности, по люди, общающиеся с шими. – это лишь горсточка избранных – элига. В это время Айзек Азимов формулируст законы робототехники, а братья Стругацкие предсказывают бум Internet, описывая свой Всепланстный Информаторий. Всего тридцать лет прошло, и оба прогноза сбылись -первые роботы (в том числе и домашние) заступили на службу, а Internet вошла буквально в каждый дом.

Двадцать лет назад. Первые персональные компьютеры появляются в американских семьях, ЭВМ из прерогативы избранных становятся достоянием всех. Вот тогда-то и начинается настоящий триумф пиформационных технологий. Человечество, постепенно теряющее веру в исследование космического пространства, находит у себя «под боком» внутренний космос – космос компьютеров. Это же было совсем недавно - процессор 8088, а сегодня мы на страницах нашего журнала рассказываем о процессорах седьмого поколения, в тысячи раз более быстрых. Примерно тогда же фантасты-киберпанки пачинают путать нас виртуальной реальностью, компьютерами, подключаемыми прямо к мозгу, пскусственными электронными органами чувств, И эти проглозы уже сбылись - виртуальная реальность становится порой реальней настоящей, компьютеры, подающие сигнал прямо в мозг, проходят лабораторные испытання, а искусственные органы чувств – электронные глаза и уши, способные помочь миллионам инвалидов, - запускаются в серийное производство,

Темп все нарастает: Десять лет назад, Персоналки появляются у нас в стране – первое знакомство и первая любовь, Процессоры х86, кассетные магнитофоны в роли устройств хранешия, первые текстовые н псевдографические штры. Кто мог предсказать тогда, к чему все это приведет? Никто, Поэтому то и писатели фантасты стали делать более осторожные прогнозы или не делать их вовсе, используя необычное фантастическое окружение в своих произведениях лишь в качестве антуража,

Пять лет назад, Год назад. Полгода назад, Совершенствование технологий набирает все большие обороты. Недавно, читая последний роман Сергея Лукьяненко «Фальшивые Зеркала», я с удивлением обнаружилі фразу о процессоре І,2 GHz. Не успеда книга выйти в свет, как были представлены сразу несколько процессоров, преодолевших заветный гигагерцевый рубеж. Мир меняется слишком стремительно, а вместе с инм меняемся и мы. Виртуальные пространства Internet, Обратная тактильная связь, Стереоизображение, Огромные объемы информации. Необычайно реалистичные игры. Покупки не выходя на дому. Кос-какие на тех устройств, о которых вы читали в разделе новостей «Очевидное – Певероятное» в первых померах «Домашнего ПК», уже появились в нации домах. И это не удивительно, хотя все же нам нужно сохранить в себе способность удивляться новому.

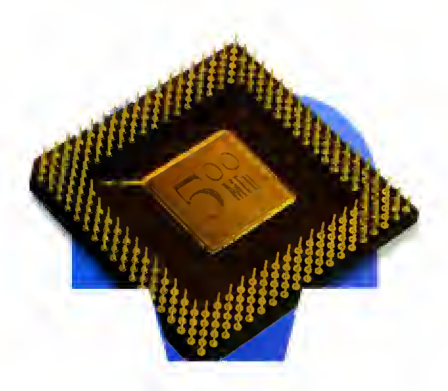
Вместе со стремительно меняющимся миром компьютерных технологий изменяется и наш журнал. И хотя всего семь померов отделяют нас от рождения «Домашнего ПК», постоянные читатели могли сами наблюдать те трансформации, которые претерпело издание, стремясь удовлетворить все ваши пожелания и развиваясь вместе с зарождающимся в Украине новым классом пользователей - владельцен домашних ПК. Кстати, в этом помере вы также найдете некоторые наменения, которые, надеемся, вам понравятся.

Кроме того, вам предоставляется упписальная возможность вместе с нами принять участие в формировании облика нашего журнала. Для этого заполните, пожалуйста, анкету, помещенную на последней странице помера, и письмом пли по факсу отправьте ее в редакцию. Опираясь на ваши отзывы, пожелания и конструктивную критику, мы, несомнению, сделяем это подание еще лучше.

Ну что ж. В заключение хочется сказать, что никому, даже нам, по роду работы держащим руку на пульсе современных компьютерных технологий, не дано предсказать, каким будет мир через год, два, три... Но то, что прогресс надо встречать во всеоружни знавий, – неоспоримо... Поэтому оставайтесь с нами, и мы вместе увидим фантастическую реальность грядущего тысячелетия!

> С наилучиними пожеланиями, Олег Данилов

компьютер и г р ы обучение internet



Служба новостей

Компьютер-шо



Акция «ТехноШоу'99. Дни intel в Украине», длившаяся более месяца и прошедшая в шести городах Украины, завершилась. Своими впечатлениями о ней мы поделимся в этом репортаже.

на первый вэгляд 12 пучше один раз услышать!



4 возвращение S3. Дубль два



От количества существующих сегодня 3D-акселераторов у пользователей уже рябит в глазах. Но похоже, что Savage4 не потеряется на фоне лидеров и сможет найти своих поклонников.

- 16 GENIUS: ОБИОВЛЕНИАЯ КЛАССИКА
- 17 «ДЕЛЬФИН» OT SAMSUNG

наш пекторий

18 Процессор - это звучит гордо!



тестовая паборатория 24 лроцессоры: быстрее, еще быстрее!



Вопрос «Какой из современных процессоров лучше?» встает как перед теми, кто собрался локупать домой новый компьютер, так и перед владельцами систем, нуждающихся в модернизации. Надеемся, что прочитав отчет нашей Тестовой лаборатории об испытании 19 процессоров, вы сможете сами ответить на этот вопрос.

Coorware

- 32 INTERNET В РИТМАХ «ДИСКо»
- 34 ЗВУК ЛОД ПРЕССОМ: СЛОСОБЫ СЖАТИЯ АУДИОЦАИНЫХ
- 36 ЗАЛИСЬ МРЗ: ИИСТРУМЕНТЫ И ПРИЕМЫ
- 39 МРЗ- ЛЛЕЙЕРЫ НА ЛЮБОЙ ВИУС



Технология MP3 заставила нас по-новому взглянуть на домашний ПК как на средство записи, воспроизведения и хранения музыкальных композиций. О том, как создавать и воспроизводить файлы MP3, вы узнаете из этой подборки статей.

Croana Internet

44 ИЩИТЕ ДА ОБРЯЩЕТЕ, ИЛИ ЛОИСК ИНФОРМАЦИИ В INTERNET

(Окончание. Начало см. «Домашний ПК», № 5, 6, 1999)

50 введи имя свое, чатлании!



Сегодня Сеть дарит людям, разделенным тысячами километров, морями и океанами, возможность живого общения. Из нашего обзора chat-серверов вы сможете больше узнать об этом виде времяпрепровождения в internet.

мифы и реальность 4 мифы о иомльютериом лиратстве

Компьютерное пиратство наносит вред не только производителям программного обеспечения, но. в конце концов, и рядовым пользователям, приобретающим нелицензионное ПО. О негативной стороне этого явления вы узнаете из данной статьи.

LUCKOTERA

2 ■ БОЖЕСТВО, И ВДОХНОВЕИЬЕ...



К 200-летнему юбилею Александра Сергеевича Пушкина российские разработчики подготовили великолепную знцикопедию, посвященную жизни и творчеству поэта.

БЗ ОТВЕТ ЗНАЕТ ТОЛЬИО ВЕТЕР...



- 54 СЕРЬЕЗНАЯ ФИЗИКА С ЭЛЕМЕИТАМН ЛИРИКИ
- BAMM ЛЕРВЫЕ ШАГИ B WINDOWS 98
- 6Б ПРАЗДИИК, КОТОРЫЙ ВСЕГДА С ТОБОЙ



Лувр по праву считается выдающимся памятником эодчества и крупнейщим в Европе музеем искусств. Эта DVD энциклопедия с массой высококачественных иллюстраций и интерактивных элементов позволит вам совершить виртуальную прогулку по залам Лувра.

67 НАСЛЕДИНИИ АДАМА



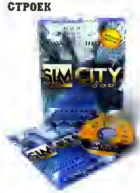
- В НОВОЕ ВОЛЛОЩЕНИЕ ВЕЛИИОЙ КНИГИ
- 70 «АТЕМАТИЧЕСКИЕ ЛРИИЛЮЧЕИИЯ
- 71 ПРИЯТИОЙ СИАЗКИ, МАЛЫШИ!
- 72 В СЕМЕЙИОМ КРУГУ
- 73 ИАШ ДОМ В ВОЛРОСАХ И ОТВЕТАХ
- 74 ЧТОБЫ ИЕ БЫЛО В МОРЕ ТАЙИ

Игротека

- 76 ВОСЛОМИЙАНИЯ О БУДУЩЕМ
- 78 СТО ТОИИ ЖИВОГО МЕТАЛЛА



80 КРЫЛОМ К КРЫЛУ В2 В БУДИЯХ ВЕЛИКИХ



Когда десять лет назад появился первый симупятор жизни города, никто и не мог предположить, что этой идее уготована такая долгая жизнь. Сегодня мы представляем последнюю версию «тренажера для мзров» — SimCity 3000.

84 ГРС ГОСУДАРСТВЕНИОГО ЗНАЧЕНИЯ



«Князь» — одна из самых ожидаемых российских игр. После двух лет разработки она, наконец-то, вышла на финишную прямую. Мы поделимся нашими впечатлениями от просмотра бета версии, любезно предоставленной нам разработчиками.

ВБ НЕЖИОСТЬ К РЕВУЩЕМУ ЗВЕРЮ



- 88 600 МИЛЬ В ЧАС ИА ВЫСОТЕ 4 ФУТА ИАД ЗЕМЛЕЙ!
- 9 Подводиые лодки в Стелях украины



- «ЖЕЛЕЗИАЯ» ЛЮБОВЬ ПРОФЕССОРА
- 91 ПЦИК ЛАИДОРЫ

Рассказ 2 ЕВЯТЬ МНЛЛИАРДОВ



Оригинальное и неожиданное применение вычислительной технике нашли тибетские монахи в классическом рассказе Артура Кларка.

95 AUKETA

ВКЛЕЙКА — ВАШ ТРАДИЦИ-ОННЫЙ БИЛЕТ В БЕСПРО-ИГРЫШНОЙ ЛОТЕРЕЕ ОТ «МДМ-СЕРВИС»



главный редактор

Сергей Галушка

РЕЛАКТОРЫ

Олег Данилов Александр Птица Роман Хархалис

ОБОЗРЕВАТЕЛЬ

Сергей Светличный ТЕСТОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Евгений Севериновский Владимир Лабазов Александр Савченко

ЛИТЕРАТУРНАЯ РЕДАКЦИЯ

Валерия Нетупахипа Ольга Кравченко Галина Миронова

Богдан Вакулюк Алексей Груша Амитрий Сидоренко **МАКЕТ И ДИЗАЙН**

Ромаи Зюзюк Олег Переверзов Владимир Кочмарский

ФОТОГРАФИИ

Виталий Губпи МЕНЕЛЖЕР ПО ПОЛИГРАФИИ

Владимир Бугайчук МЕНЕДЖЕР ПО РЕКЛАМЕ

Вера Терешкович ОТЛЕЛ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Ольга Галушка Александр Евлашкии Светлана Радченко

«Домашний ПК» Свидетельство о регистрации КВ № 3514

Учредитель и издатель - 000 «ГГС»

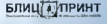
Ганеральный директор Сергей Арабаржи

За содержание рекламной информации ответственность несет рекламодатель

Мнения, высказываемые авторами, не всегда совпадают с точкой зрения репакими

Подная или частичная перелечатка материалов журнала допускается только по сограсованию с редакцией

Цватоделание и печать



Цена своборная

Подрисной инвекс 22615 в каталоге »Укрпошта», стр. 60

Тираж 11 000 экз.

Адрес редакции: 252110, Киев, просп. Краснозвездный, 51

Тепефоны: секретариал отдел ракламы

(044) 245 7203 (044) 243 9233 оздел распространения

E-mall Web-сервер:

(044) 245 7124 (044) 244 8582 (044) 245 7203 inlo@itc.kiev.ua www.itc.klev.ua



©1999 Издательство 000 «ITC» Все права защищены



ПОДПИСАТЬСЯ

поприску С КУРЬЕРСКОЙ доставвой можно ОФОРМИТЬ

HWER Издательство «ITC»

(044) 244-8582

«KSS»

(044) 212-0846. 245-2696

«Бизнес-пресса» (044) 220-7664

«Офис-Сервис»

(044) 271-0577 «Саммит»

(044) 290-7763.

ВИННИЦА ЧП Клепач

ДНЕЛРОЛЕТРОВСК

Бочагова Т.В. (0562) 93-1260

«Меркурий»

понешк

«Бегемот» 53-6377

«Донбасс-Информ»

житомир

«Горизонт» (0412) 36-0582 «СКД»

20-8040

ЗАПОРОЖЬЕ Никитин Р.Г. 0612) 67-5628

«Пресса» (0612) 62-5151

КРЕМЕНЧУТ

«ОР-Пресс» (05366) 2-58-33 ЛУГАНСК

ЧП Ребрик И. В.

ЛУЦК

»Периодика и консалтинг» 2) 7-02-54

львов

«Львівські оголошення» (0322) 97-1515

«Львівські оголошення – кур'єр»

03221 97-0218 «Система Пресс-

Экспресс»

(0322) 62-5281 «Фактор»

НИКОЛАЕВ «Hoy-Xay»

37-3503 ОДЕССА

»KSS» (0482) 60-0938 ПОЛТАВА

Бутко А.А.

СЕВАСТОЛОЛЬ «Зкспресс-Крым»

СИМФЕРОЛОЛЬ

»Фактор» (0652) 27-4431 **ТЕРНОЛОЛЬ**

«Айсберг» (0352) 43-1011

«Бизнес-пресса» (0352) 25-1823

«Захидпресс»

KAPPKOB

Киктев Г.С.

КМЕЛЬНИЦКИЙ

«Из рук в руки» (0382) 74-5102 **ЧЕРНИГОВ**

«Центр информ. разработок»

ЧЕРНОВЦЫ

«Пресс-Сервис» (03722) 2-50-09

купить номер в розницу можно

B REOCKAR II HA PACKRAIDAN киева и обл. **ДНЕЛРОЛЕТРОВСКА** ДОНЕЦКА **ИВАНО-ФРАННОВСКА ЗАЛОРОЖЬЯ** КРЕМЕНЧУГА **ЛУТАИСКА ЛЬВОВА НИКОЛАЕВА**

ОДЕССЫ «Багиры-Эко» (0482) 44-3533 ЧП Клименко

«Флайпресс» (0482) 45-2868

РЕСПУБЛИКН КРЫМ СЕВАСТОЛОЛЯ

сум **ТЕРНОЛОЛЯ** КАРЬКОВА **жмельницкого**

B RENKHMIK MATASERAK KHEB

«Знання»

vл Крещатик, 44

«Сучасник» ст М«Политехнический

институт: «Техническая книга»

vл. Класноаомейская, 51 «Наукова думка»

Грушевского, 4 **ДНЕЛРОЛЕТРОВСК**

«Грани» пл Островского, 1

КАРЬКОВ «Книжный мир» пл. Конституции, 2/2

Киоск «ХТУРЭ» «Политехник»

ХГПУ, корп. У2, vл. Краснознаменная, 16

В КОМПЬЮТЕРНЫХ МАГАЗИНАК KHEB «NOO\$ Ukraine»

ул Красноармейская, 67/7 ул Шота Руставели, 1/12

«1000 компьютерных мелочей»

ул. Крещатик, 27-а

«БВКТ»

ул. Клименко, 14 ул. Федорова, 10 просп Гагарина, 13

«Квазар-Микро» просп. Побелы, 3 ул. Хорива, 43

«Game Land» просп. Воздухофлотский, 10

«Планета розваг» просп. 40-летия Октября, 17

«Поэзия»

Майдан Незавежности «Фолгат»

ул. Горького, 51

«Юпекс» просп. Красных Казаков, 8

днелропетровск

«Статус Кво» просп. К.Маркса, 55

«Дом научно-технической кныги∾ ДОНЕЦК

«Инфоком»

vn. Артема, 127 магазин «Канцелярские товары

кривой рог «Артекс»

пл. Советская, 1, к. 214 «Виртуальный мир» просп. Гагарина, 13, кв 1

OHECCA «ТиД»

ул. Б. Арнаутская, 47/11 магазин «Компьютеры»

KEPCOH

«Стиль-Плюс» vл. 9-го января, 15,

ЧЕРКАССЫ

«Мега Стайл» ул. Байды Вишневецкого, 32 «Ром»

VII. Смелянская, 33 «Дом творчества мололежи»

РЕКЛАМНЫЕ АГЕНТСТВА

«Artmaster» (044) 216-0572 (044) 246-9860

»B&B International» (044) 246-622

(044) 246-6222

«Bates Ukraine» (044) 269-8028 (044) 269-6722

alTBo

(044) 227-8709 (044) 220-9042

«Publicity Creating» (044) 238-8591 (044) 238-8595

«Академия рекламы» (044) 517-4509

«Диалла» (044) 573-8547

(044) 573-8754 «МАК-Про» (044) 446-1356

ХАРЬКОВ Представитель «ITC» Киктев Г. С. (0572) 62-7821

	OIKWEST	C. 7
	ENTRY	G. 59, 60
100	FORNULA A	C. 13
-	HEWLETT- PRCHARO	2⋅К С. ОБЛ., С. 31
\mathbf{Z}	HOTLINE	G. 15
	INGRESS	C. 43
HOMEP	R-TRADE	C. 6
	ROYKL PLUS	C. 15
-	SPIN WHITE	G. 27
14	WWH	C. 35
1	ANCHTA	G. 17
	BERTOP	C. 47
\geq	BENTPA-CEPRIC	C. 21
-	ЕВРО ПЛЮС	C. 29
	MHTEPMHRECT BETK	C. 60
5	RHOOROM	c. 60
×	мдм-серви с	4-к с. обл.
ЕКЛАМА	MKC	C. 23
	стилус	C. 15
P	КОТ	G. 29

Вы можете подписаться на «Домашний ПК» с доставкой в почтовый ящик, дома или на работе, или с курьерской доставкой в ваш офис.

Подписку можно оформить круглогодично, с любого следующего месяца, на срок от одного месяца до одного года по почте в любом отделении связи или у нас в издательстве, по Каталогу перподических изданий Украпны на 1999 год: «Домапший ПК», индекс 22615,

стр, 60, цена за месяц – 5,11 грн. С вопросами и предложениями касательно распространення, а также с критикой в адрес предприятий, занимающихся продажей и доставкой наших изданий, обращайтесь в отдел распространения издательства «ITC». «Домашний ПК» предлагает сотрудничество украинским компаниям и частным лицам, запитересованным в розничном распрострянении журнала. Выгодные условия и пены.

Отдел распространения: тел. (044)244-8582.

WEBRACER - MЫШИ «БЕГУТ» В INTEBNET...

Казалось бы, уже давно привычные компьютерные мыши сегодня тоже подвергаются изменениям. Не так давно, например, многие из илх «обзавелнсь» клавишами, облегчающими навигацию в WWW. Но самое интерссное устройство из этой серии создали, по нашему мнешью, и компании Kensington Technology.

Внешне напомпнающее мышь, оно снабжено сенсорной панелью (touchpad) и набором кнопок, позволяющих упростить работу в Сети. Так, с их помощью можно получать прямой доступ к определенным Web-узлам, перемещаться в пределах страницы и вызывать часто используемые команды: вперед, назад, стоп, проверка почты и т. д. А уж дизайн устройства действительно фантастичен.

К компьютеру WebRacer подключается, как обычная мышь, а для работы манипулятора псобходима ОС Windows 95/98/NT. Его стоимость – \$99,99.



AltaVista? – Раз «кликнуть»!

...И КЛАВИАТУРЫ ВСЛЕД ЗА НИМИ

Корпорация Hewlett-Packard всерьез заинтересовалась Interпет-уелугами, заключив альяне с

такими известными онлайновыми службами, как AOL, AT&T WorldNet Service и Yahoo!. К этому событию компания приурочила выпуск снециализированной клавиатуры, которой будут оснащаться компьютеры, входящие в серию HP Pavilion PC, ориентированную на домашних пользователей.

Действительно, что может быть проще? Пажал одну клавишу — и оказался в элсктронном магазине, изжал другую — и получил последиие сводки с финансовых фронтов. Использование новой клавиатуры намного упростит поиск информации, отправку и получение эле-

ктронной почты и некоторыс другие функции, с которыми постоянно приходится сталкиваться, работая в Internet.



Internet на кончиках пальцев

новый домашний пк от Packard Bell Nec...

Многие производители создают модели ПК оригинального дизайна специально для использования дома. Вот и Раскагd Bell NEC представила домашний компьютер Z1, интересной особенностью которого является отсутствие системного блока. Все компоненты располагаются внутри тонкого корпуса, находящегося позади 15-дюймового активно-матричного дисплея, а жесткий диск размещен в подставке монитора. Благодаря этому компьютер запимает на столе в пять раз меньше места, чем традиционный ПК.

Конфигурация Z1 внечатляет, процессор Pentium III 450 MHz, 96 MB памяти, видеоаксслератор S3 Savage4, жесткий диск 8,4 GB, полный набор мультимедна и встроенный модем V90. В комплект входят беспроводная клавиатура и USB-мышь. ZI отличает легкость модернизации, что особенпо удивительно, учитывая нестандартность его компоновки.

В Северной Америке он будет доступен в августе по цене \$2499 (что весьма немного, учитывая сверхсовременную «начинку»).

...И ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЗАЙИ ОТ АМО

Инициативу изменения дизайна бытовых ПК поддержала и АМД. Правда, настоящей подоилекой представления этим известным чипмейкером своего варианта компоновки бытового ПК — Legacy Free — стал апонс Intel прототипов компьютеров будущего Flex PC.

Домашний ПК от АМD также имеет активно-матричный дисплей (такие мониторы, надо сказать, завоевывают все большую популярность). Кроме того, своеобразна компоновка небольшого системного блока, и частности вертикальное расположение CD-ROM. Естественно, компьютер оснащен процессором АМD и полным набором средств мультимедиа.



Дизайн, конечно, интересный, но y Intel разнообразнее



16 ЧЕЛОВЕК ЗА ОДНИМ компьютером? РЕАЛЬНО!

Количество USB-устройств с каждым днем все растет. И даже такая консервативная компания, как CH Products, ведущий производитель игровых контроллеров, начинает выпуск USB Gamepad.

Классический эргономичный дизайн геймпадов позволит игроку почувствовать себя комфортно, а 8 или 10 (в зависимости от модели) программируемых кнопок настроить устройство по своему желанию. Но основное преимущество устройств USB - это поддержка до 16 манипуляторов при наличии USB Hub.

Да, возможность сразиться, например, в FIFA'99 на одном компьютере двумя командами впечатляет, Осталось решить проблему размещения 16 человек за одним ПК.

Черно-белая классика от CH Products





КАСПАРОВ ПРОТИВ СБОРНОЙ МИРА: МАТЧ ИАЧАЛСЯ 21 ИЮИЯ

Чемпион мира по шахматам Гарри Каспаров известен своими пристрастиями к необычным соревнованням с использованием современных компьютерных технологий.

Благодаря инициативе Місгоsoft посетители игрового сервера MSN Gaming Zone получили возможность сразиться с чемпионом в беспрецедентной партии «Каспаров против сборной Мира». 21 пюня Гарри сделал свой первый

Мир, твой ход!

ход, который был отображен на Web-сайте матча.

Ответный ход сборной Мира формируется следующим образом. Четверо экспертов (одна на них, кстати, паша бывшая соотечественница) оценивают ходы гроссмейстера и предлагают несколько варшантов ответного хода, которые обсуждаются всеми пользователями MSN Gaming Zone. Окончательный вариант выбирается голосованием. Предполагается, что игра затянется до начала осени. Чтобы участинки матча не скучали, на сайте организуются chat-каналы с Гарри Каспаровым, аналитиками, обсуждающими очередной ход, п другими участниками команды

BRAVO Поставщик стабильности

Bravo Studio Celeron 366\32Mb\4,3Gb\CD 32\SB\ASUS AGP 4Mb\ ATX \ Win 98 OEM Rus Bravo Studio PENTIUM II 350\64Mb\6,4Gb\CD 32\SB\ ASUS AGP BMb\ ATX \Win 9B OEM Rus Bravo Studio PENTIUM III 500\128Mb\B,4Gb\CD 32\SB\ ASUS AGP 16Mb\ ATX \Win 9B OEM Rus



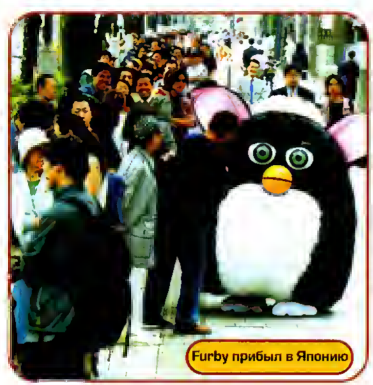




Украина, Киев, пер.Новопечерский, 5 Тел.\факс (044) 252-9222 e-mail:public € k-trade.com.ua

Розничная сеты: "Радар", ул.Тельмана, 1. тел.252-9222 (метро "Дворец Украина") Детский Мир. ул.Малышко, 3 (1 эт.,метро "Дарница") *Compuler Land*, ул. Дмитриевская, 2 (пл.Победы), Тел.219-1415, 219-1416 "БВКГ", ул.Федорова 10, тел.220.8484 "ДКГ", бул.Леси Украинки,26, тел.296.3790 (метро "Печерская") "КОНТО", ул.Попудренко, 20, тел.552.82-79 (метро "Дарница")

Каждому покупателю NK "BRAVO" - 12 4acos путешествий по сети Internet · бесплатия



полку электронных домашних любимцев прибыло

Популярность электронных пуплістых прушек Furby, появившихся в копце минувшего года, не только не идет на убыль, но даже возрастает. А компания Tiger Electronics (подразделение корпорации Hasbro) не устает создавать новые подвиды этих симпатичных зверушек и обновлять их расцветки.

Любопытно, что появились специальные коллекционные выпуски, папример Yoda Furby (в честь премьеры Star Wars Episode I) или Graduation Furby (к окончанию учебного года). Несмотря на более высокую стоимость, они просто «непаряются» на магазинов, так как тиражи этих серий ограничены.

Кроме того, в августе семсйство Furby пополнится «малышами»; к выпуску готовятся Furby Babies. Мало того, что по размерам они, естественпо, будут меньше своих старших братьев, так еще и характером обладают совершенно детским.



ІМАС Н РС — БЛНЗНЕЦЫ-БРАТЬЯ

Все прозрачные устройства, которые выпускаются сегодня, выглядят, конечно, весьма забавно. Но при подключении их к обычному компьютеру получается некоторый разнобой стилей.

До недавнего времени пользователн РС были лишены возможности наслаждаться оригинальным дизайном от Apple, Компания Future Power решила исправить такое положение дел, аноисировав All-in-One Windows PC. Практически неотличимый от іМас компьютер, который к тому же будет выпускаться в пяти разных расцветках, оснащен Intel Celeron 400 MHz (в будущем до 500 MHz), винчестером 6,4 GB, 64 МВ памяти, модемом, сетевой картой и полным набором мультимедиа.

Этот своеобразный клон iMac поступит в продажу в конце лета по цене \$799.

цене ≢/99.

РС маскируется под іМас



УЛЫБИНТЕСЬ - AGFA CHUMAET!

Хотя цифровые фотоаппараты один из наиболее популярных товаров в компьютерных магазинах, многих не устранвает высокая цена камер и дополнительной памяти, а также большой размер файлов, затрудняющий пересылку по e-mail.

Компания Agfa попробовала решить эту проблему, выпустив цифровую камеру ePhoto Smile стоимостью всего \$129. Она позволяет получать синмки с разрешением 640 × 480. В формате JPEG каждый кадр заинмает около 50 КВ, т. е. может сразу же отсылаться по е-mail или использоваться для оформления Web-страниц, Камера массой 200 г и размером с пачку сигарет снабжена встроснной памятью объсмом 2 МВ.

Полученные изображения также можно просматривать и на экране телевизора благодаря наличию видеовыхода. Для любителей групповой съемки предусмотрен 10-секундный таймер.



CD-ROM или сюрикен? - Вот в чем вопрос!

Улыбнитесь,

вы в on-line!

ФИГУРНАЯ РЕЗЬБА по писку

Все привыкли к тому, что дискеты - квадратные, а компакт-диски - круглые. Видимо, так сделали для того, чтобы необразованный пользователь случайно не перепутал, что куда вставляется. Однако нашлись энтузиасты, например компания под названием Shaped-СD, которые решили отказаться от набившей оскомину формы СД,

На выставке Computex они показали целую серию «фигурных» CD с различными мультимедийными продуктами. Подобные пестандартные формы позволяют болсе полно передать содержание диска в его внешнем оформлении, так, чтобы с первого взгляда можно было понять, о чем пдет речь.

А выглядит это действительно очень весело, Главиое здесь - не переборщить.

миниатюрная цифровая **ФОТОКАМЕРА**

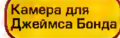
Fují Photo Film выпустила самую миниатюрную из существующих двухистапиксельных цифровых фотокамер.

Fujifilm MX-2700 Digital Camera позволяет получать изображения с разрешением до 1800 × 1200, Камера массой 250 г и размерами 79 × 97 × 33 мм выпускается в корпусе из алюминиевого сплава, оснащена оптическим видопскателем, 2-дюймовым экраном со 130 тыс. пикселов и встроенной фотовсиышкой, Запись изображений осуществляется на карточку Smart-Medía емкостью 8 MB, на которую номещается до 142 кадров с разрешением 640 × 480 с максимальной компрессией.

В США камера предлагается по розинчной цене \$699.



Камера для Джеймса Бонда



починка дисков в домашних условиях

Компания Digital Innovations, «войдя в положение» пользоватслей, страдающих от нестабильной работы старых поцарапанных компакт-дисков, выпустила серию «лечебных» устройств иод

> На что жалуется пациент?

маркой Doctor - SkipDoctor, Game-Doctor, DataDoctor ii dvdDoctor, Существенных отличий между ними нет, разве что ориентированы они на разных пользователей. Цена тоже примерно одинакова – около \$35.

Идея, лежащая в основе функционирования «доктора», чрезвычайно проста. Производится обработка поверхности дисков абразивными материалами, в результате чего с нее снимается верхний слой, а неглубокие царапины просто исчезают при поли-

•Медработники• на серии Doctor отличаются своеобразным дизайном, напоминая внешним видом циркулярную пилу, а также «всеядностью», поскольку могут «лечить» самые разнообразные виды посителей - CD-ROM, Audio CD, PSX CD, DVD, CD-R.



«ТОСТЕР» С ВЫХОДОМ В INTERNET

С каждым днем компьютсры становятся все дешевле: \$1000.., \$600.., \$300. Очередной шаг в сторону бесплатного домашнего ПК сделала компания Microworkz, представившая прототип Internet-компьютера iToaster. Такое название он получил, возможно, потому, что по размерам не отличается от обычного тостера.

Нзвестно, что ПК может подключаться как к телевизору, так и к монитору. Он оснащей процессором класса Pentium, 32 МВ памяти, жестким диском до 3,2 GB и впутрешиим модемом 56К. При желании к Поаster можно присоединить принтер и привод DVD-ROM. Операционная система, построенная на базе Linux и BeOS, позволит осуществлять броузинг в Internet и работать с простейшим домашили ПО.

Поаster поступит на американский рынок уже в пюле по \$199, а ближе к Рождеству цена будет спижена до \$99.

Таким логотипом будут украшены все Internet-«тостеры»



Простота — залог успеха! ОС iToaster в действии

CLIK! - 40 MB B HOPTMOHE

Еще несколько лет назад никто не мог представить, что процесс миниатюризации сменных посителей зайдет так далеко.

Днсковод Iomega Clik! PC Card Drive толіціной 5 мм устанавлінается в разъем PC Сагd любого ноутбука и использует обычные диски Click!, Устройство обеспечивает передачу данных со скоростью до 600 КВрs. При розничной цене \$199,95 данный привод станст неплохой альтернативой сменным жестким дискам. Его поставки начнутся в третьем квартале. Сами диски Clik! емкостью 40 МВ продаются по цене около \$10.

Дисковод – не больше кредитки...



ЭКЭОТИКА ДЛЯ DREAMCAST

О популярности нгровой консоли Sega Dreamcast говорит тот факт, что она обзаводится множеством

Это всего три из десятков дополнительных устройств для Sega Dreamcast дополнительных аксессуаров, порой весьма необычных.

Так, световой пистолет StarFire LightBlaster производства Interact Accessories оснащен функцией автоматической стрельбы (16 выстрелов в секупду), обладает возможностью автопополнения магазнна при остановке стрельбы и даже «интеллектуальной перезарядки обоймы», когда она опустощается.

«Удочка» Fishing Controller сконструирована компанией Sega специально для игры Bass Fishing Технология force feedback позволяет максимально точно воспроизвести ощущения рыболова, тянущего «рыбу своей мечты».

Кроме того, консоль Dreamcast будст комплектоваться модемом, а значит, для отправки сообщений по еmail или задушевной беседы в chat совершению нелишней окажется и клавиатура от той же Sega.

Домашний ЛК 7/99











TEXHO





























При упоминании слова «шоу» у многих из вас, несомненно, сразу возникиут воспоминания о рок-фестивалях или концертах эстрадных звезд. Но у шоу, синдетелями которого стали жители шести областных центров Украины (Сумы, Запорожье, Днепропетровск, Одесса, Львов, Харьков) в мае-июне нынешнего года, аналогов просто не существуст, а в качестве «звезд» на нем блистали современные информационные технологии и их творцы.

Правда, периодически дорогами разных стран прокатываются так пазываемые «road show», организуемые ведущими П-компаниями, однако акция «ТехноШоу'99. Дили Intel в Украине» как по продуманности программы, так и по разнообразию мероприятий вполне может претендовать на звание события № 1 на отечественном рынке в этом году.

Организаторы – один из круппейших отечественных

производителей персональных компьютеров корпорация «Квазар-Микро» и представительство Intel в странах СНГ и Балтии – при поддержке многих лидеров мирового рынка (Містоѕоїт, Нем'ецт-Раскаго и др.) словом и делом внедряли в сознашие широких масс идеологию акции, выраженную в ее девизе – «Современный компьютср = Internet». К тому же в этом году она проходила под лозунгом «Долой пиратство!», и количество предъявленных в различных городах лицензий на программиое обеспечение удивило даже представителей Місгоѕоїт.

Отличительная особенность нынешней акции «Техно-Шоу» — ее универсальность, миогоплановость и во многом нестандартность. Причем для каждой катсгорин пользователей была выбрана соответствующая форма презентация новых продуктов и технологий: ІТ- профессионалам технические семинары, руководителям разных рангов вечера и деловые встречи, а остальная публика, посетив выставки-продажи, получила возможность испытать в действии и, естествению, приобрести новинки (кстати, некоторые из инх даже в Киеве еще не демонстрировались).

Как видите, однозначно определить характер акции не представляется возможным. Были в ней и деловая, и образовательная, и развлекательная составляющие. И все это «упаковали» в привлекательную как для специалистов, так и для новичков внешнюю «обертку». Даже презентации для «профи» не выглядели скучным «отбыванием померя», а проводились с таким энтузназмом и пастолько убедительно, что порой после их завершения тут же возинкало желание приобрести конкретный продукт, о котором шля речь.

Но все-таки главной «завлекалочкой» нынешнего «пробега информационных технологий» по территории Украпны стали музыкально-танцевальные щоу «Техномания». Тут уж в полной мере отвели душу и организаторы, и тысячи посетителей. Судите сами: через спутниковый канал свяэн, обеспеченный комплиней «УкрСат», наводились телемосты с Киевом, шло живое общение в реальном времени между диск-жокеем из стольщы и ведущими на местах. Что какается самих ведущих - это отдельная и очень интересная тема. Оказывается, топ-менеджеры ІТ-компаний вполне могут дать фору профессиональным шоуменам, Свидетельство тому - шумный успех, сопутствовавший выступлениям на «Техноманиях» таких известных личностей, как DJ Макс (Агеев, «Квазар-Микро») и DJ Ois (Сронипа, Microsoft). Последний просто поразил присутствовавших пскусный «рэпперством».

Не обощнось и без «раздачи слоноп», среди которых встречались и исключительно крупные экземпляры, оснащенные по последнему слову техники и гордо несущие на себе логотип отечественного брэнда Advantis, естественно, от «Квазар Микро». На каждый город пришлось по одному такому компьютеру с процессором Репtium III-450. Но и другие призы, разыгрывавшиеся в лотереях, принесли много радости своим обладателям. Когда дело доходило до розыгрышей лицензионных (пр. предоставленных редакцией нашего журнала, возгласами, исполненными особым восторгом, традиционно сопровождалось вручение очередной красочной коробки с «Аллодами 2» очередному счастливчику.

...Месяц пролетел как один день, Организаторы еще подводят итоги, и мы надеемся, что в ближайшем будущем они поделятся с нами информацией о результатах «тура». Но уже сейчас можно не сомневаться, что такие яркие и запоминающиеся акции, как «ТехноШоу 99», способны прицести как устроителям, так и посетителям больше пользы, чем стандартные экспозиции на выставках.

















В прошлом номерс «Домашнего ПК» рассказывалось об акустической системе от Altec Lansing, поддерживающей технологию Dolby Pro Logic. Сегодня мы рассмотрим еще одну, на этот раз бытовую акустическую систему для создания домашнего театра под названием Eastern Home Theater DA-9100, которая, тем не менее, с легкостью может быть подключена и к мультимедийному компьютеру.

Однако прежде чем переходить к описанию Home Theater, давайте рассмотрим, что же собой представляет технология воспроизведения звука Dolby Pro Logic, Система, построенная на се основе, формирует пять звуковых каиалов путем цифровой обработки стереосигнала так, что при просмотре фильма становится возможным позиционирование источника звука в пространстве (эффект в этом случае получается приблизительно такой же, как и в компьютерных играх при использовании одного из АРІ трехмериого звука). Dolby Pro Logic появилась в 1987 г. и по срависиию с предыдущей технологней, Dolby Surround, позволяет более точио позиционировать леточник в простраистве и обладает расширенной зоной прослушивания. Это было до-





Сергей Светличный

Лучше один раз услышать!

DOLBY SURROUND

стигнуто, в основном, за счет пскусственного усиления доминирующего в данный момент звукового сигнала. Также ие последиим фактором повышения эффекта присутствия является наличие пятого, центрального динамика.

Однако пора переходить к теме сегодияшнего разговора — акустической системе DA-9100 производства корейской компании Eastern Acoustic. Она

состоит из неитрального блока, включающего в себя сабвуфер и декодер Pro Logic e naиелью управления; цеитральпой колонки; пары фроитальных колонок и двух тыловых. В комплект также входит пульт дистаициониого управления.

DA-9100 оснащена тремя линейными входами с раздичной чувстви-

тельностью (два по 350 мВ н один — 1 В), к которым можно одновременно подключать как мультимеднійный компьютер, так и практически любую бытовую технику (DVD- и CD-проигрыватели, видеомагинтофон и т. д.). Собрав всю систему (а это вссьма испростая задача, учитывая количество

колонок и соединительных кабелей), на папели управления с помощью кнопочного переключателя иеобходимо выбрать активный в данный момент вход. Здесь же иаходится переключатель режимов работы акустической системы. Ои может запимать следующие положения: Direct, в котором воспроизводится

> орисинальный иеобработанный звук; Hall, создающий нллюзию просторного зала; Live, BOCCO3дающий ощущение иепосредственного присутствия неполнителя; Theater, использующийся для создания трехмерного эффскта при воспроизведении фильма в

стаидарте, отличном от Dolby Surround и собственно Pro Logic. Выбор различных входов можио также осуществлять с помощью пульта дистанционного управления, равно как и изменять режим воспроизведения, и регулировать уровни громкости отдельно для разных комноиситов системы.



Еще немного технических характеристик Eastern Home Theater DA-9100. Общая мощность 190 Вт (сабвуфер – 50 Вт, фронтальная колонка – 35 Вт, передняя пара – 35+35 Вт, задняя – 17,5+17,5 Вт). Диапазон воспроизводимых частот от 50 Нг до 20 кНг.

Мы опробовали DA-9100 «в деле», подключив к компьютеру, оснащенному звуковой картой SoundBlaster Live! и приводом DVD-ROM Samsung.

И надо сказать, что эта акустическия система оправдала наши ожидания как при воспроизведении Audio-CD,

так и при просмотре фильмов на DVD в формате Dolby Pro Logic, Особых отличий от бытового домашиего театра, за исключением, конечно, малой днагоиали моинтора, мы не заметили. Качество звука иеобычайно высокое, и это позволяет использовать акустическую систему в паре с компьютером как музыкальный центр.

Среди других достопиств Eastern Home Theater DA-9100 также хочется отметить наличие инструкции из украинском языке.

Ориентировочная стоимость \$300 (в составе ПК Medalist'99 – \$250). Продукт предоставлен компанией «Формула А»; тел.(044) 243–9460





Сергей Светличный

Возвращение S3. Дубль два

S3.

Видеокарты на базе чипсетов производства компании \$3 Incorporated (кстати, \$3 расшифровывается как Sight, Sound, Speed – зрелище, звук, скорость) до недавнего взлета популярности 3D-акселераторов были самыми распространенными в секторе компьютеров начального уровня. Этому способствовали КАК ИХ НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ, так и присмлемое качество (т. с. то, что сейчас называется модным термином «оптимальное соотношение цена/ производительность»).

Однако индустрия не стоит на месте: небезызвестная компания 3dfx Interactive (правда, тогда ее название писалось еще через зяглавную букву D) выпустиля сравнительно дерневый 3D-чинсет Voodoo Graphics, что, собственно, и положило начало бурному распространению акселерированных компьютерных игр. Большинство компаний—производителей видеокарт, своевре-

менно сорнентировавшись в сложившейся ситуяции, выпустили новыс линейки продуктов, более или менее удачно поддерживаюших функции 3D-графики, и только S3 осталась «за бортом», с упорством, достойным лучшего применения, продвигая абсолютно бесперспективную с этой, точки зрения серию Virge. Лишь летом прошлого года, жепохватившись», фирма выпустила неплохой для того времени чипсет S3 Savage3D, Основным его достоинством являлась традиционная для S3 дешевизна, недостатком жс - невысокое качество, двухмерного изображения и ийзкия производительность. Однако свос дело он все, же сделал - видеокарты с полным набором 3Dфункций и стоймостью порядка \$100 стали вполне реальной вещью. Кроме всего прочего, чипсет S3 Savage3D поддерживал прогрессивную технологию S3 Texture Compression (S3TC), блягодаря которой возможно использование при построении трехмерной сцены большого количества различных детализированных текстур. К сожалению, особой полудярности среди разработников эта технология поче-

му-то не снискала. По большому счету, на сегодняциний день сушествует лишь несколько демонстрационных уровней для игр Ouake II и Unreal, гле используется S3TC, правда, следует отметить, что смотрятся они великолепно. К тому же, вскоре должен выйти Unreal Tournament, который будет поддерживать эту технологию «целиком», а не на отдельных уровнях, так что определенный прогресс, похоже, все же наметился. Аналитики сошлись во мнении, что данный чипсет просто опоздал с выходом если бы он появился в начале года, до «пришествия» Voodoo2, расстановка спл в данном секторе рынка могла бы быть совершенно иной.

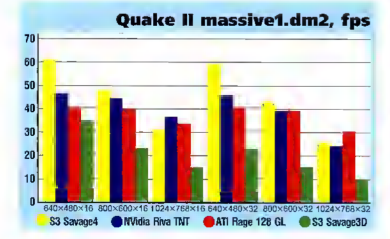
Некоторое время спустя S3 анонсировала новый чипсет (тогдя он носил имя Savage3D 2), а в феврале этого года состоялась официальная ирезентация тепсрь уже Savage4. Четверка в названии обозначает поколение якселераторов, к которому он принадлежит. Кроме всех функций, реализованных в его предшественнике, здесь появилась поддержка до 32 МВ памяти и АGР 4X — наконец S3 удалось

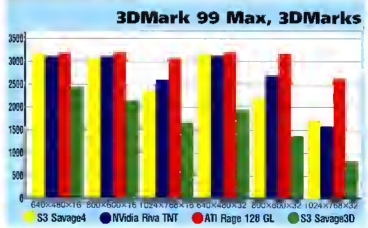
хоть в чем-то опередить своих конкурентов, носкольку карты на базс Savage4 оказались первыми, работающими в данном режимс,

Выпускается чипсет в двух вариантах - Savage4 Pro и Savage4 GT. Первый из иих предназначен для среднего клясса компьютеров, поддерживает до 32 МВ памяти, работающей на частоте до 143 МНг, и обеспечивает функционирование в режиме AGP 4X. Возможности болес дешевой модели — Savage4 GT — ограничены 16 МВ намяти (125 МНг) и режимом AGP 2X. Технология S3TC подверглась некоторым улучшениям, за счет чего удалось повысить качество отображения трехмерной сцены.

Основные технические характеристики чипсети таковы:

- поддержка LCD-мониторов;
- рендеринг в High Color/True Color;
- разрешение в 3D-графике до 1920 × 1440;
- однопроходное мультитекстурирование;
- однопроходная трилинейная фильтрация;
- эяявлени аппарятняя поддержка анизотропной фильтрации







и рельефного текстурирования (bump mapping);

- поддержка текстур размером до 2048 × 2048 пикселов;
- ежатие текстур S3TC (Texture Compression);
- полный антиалиаения (сглаживанне);
- аппаратная поддержка DVD. Достаточно долгое ожидание видеокарт на базе Savage4 наконец-то закончилось. Первым образцом, попавшим к нам, стала плата Creative 3D Blaster Savage4 как ясно из названия, производства компании Creative Labs. Ocновой для нее послужил чипсет Savage4 Pro, карта имеет 32 MB памяти типа SDRAM и поддерживает режим АСР 2Х (возможности 4Х не включены, поскольку до сих пор не существует материнских илат с реализацией данного режима).

В комплекте с 3D Blaster Savagc4 поставляются фирменные драйверы Creative Labs. После их установки, которая не вызывает никаких затруднений, в окне свойств экрана появляются дополнительные закладки, позволяющие управлять нараметрами видеокарты. Здесь есть возможность принудительно включать ежатие текстур, включать/отключать синхронизацию вертикальной развертки (Vsyпс), а также изменять тактовые частоты самого чипа и видеонамяти. Входящая в состав драйвера утилита 3 Deep позволяет настран-



вать цвстовую гамму для приложений 3D-графики. С номощью утилаты Colorilic можно выполнять калибровку монитора. В обидем, драйверы в обращении оказались весьма удобны.

Тестпрование видеокарты проводилось на комньютере следующей конфигурации: процессор Рептішт II 350 MHz, материнская плата ASUS P2B-F (440BX), 64 MB PC100-памяти, жесткий диск Maxtor DiamondMax 3,4 GB и 17-дюймовый монитор Samsung SyncMaster 7001FT. Испытания проводились под управлением Windows 98 с установленным Direct X 6.1.

В 2D-графике карта позволяет выставлять разрешение до 1920 × × 1440 (поддерживаемое, надо сказать, единичными профессиональными мониторами), глубина цвета при этом может принимать значения 8, 16 и 32 бита. Однако качество изображения можно назвать приемлемым лишь при разрешениях, не превынающих 1024 × 768 (с другой стороны, для компьютера начального уровня, на который орнентирован чипсет Savage4, больше и не надо), Я полагаю. что его быстродействие в 2D-графике вряд ли кого-то интересует (все же это продукт не класса G200), так что останавливаться на этом параметре мы не будем. укажем лишь, что инчего из ряда вон выходящего как в лучшую, так и в худшую стороны здесь нет.



Качество трехмерного изображения оказывается достаточно стандартным - на глаз отличить картинку, полученную, скажем, на Riva TNT и на Savage4, невозможно. Само собой разумеется, что это справедливо только для обычных игр, не поддерживаюших фирменную технологию компрессии текстур от \$3. Но настояшую разницу можно увидеть в играх, пепользующих S3TC, например в Unreal v.2.24 на специальных уровнях, спроектированных для использования фирменного API S3 MeTaL. Можно без преувеличения еказать, что при условии широкого внедрення этой технологии пгры имеют очень высокие шансы выйти на новый уровень реалистичности, как это произошло в свое время с массовым распространеннем акселераторов на базе Voodoo Graphics. Сверхподробные текстуры больших размеров с несколькими уровнями детализации позволят необычайно реалистично передавать как фактуру природных материалов, так и цедые изображения, такие, как картины, витражи и т. д.

Однако, к сожалению, не все так замечательно с Savage4, как того хотелось бы, и в первую очередь с быстродействием при использовании S3TC: хоть старые игры вроде Quake 11 показывали более чем приемлемую скорость, в Unreal при включениом



S3 MeTal производительность была далека от идеальной. Здееь, скорее всего, виноваты «сырые» драйверы, на что указывают и определенные проблемы, возникшие с запуском тестовой версии игры Quake III; Arena.

Окончательные выводы относительно Savage4 делать пока рано. Драйверы явно подлежат доработке (похоже, это стало плохой традицией у производителей видеочинов – спачала вы-ПУСТИТЬ НА ВЫНОК ПРОЛУКТ, А ПОтом дописывать для него драйверы, пеправляя ошибки). Цена Creative 3D Blaster Savage4 не является показательной - отметим, что видеокарты от Creative Labs никогда не были самыми лешевыми. Аналогичные акселераторы на основе Savage4 уже выпустили Diamond Multimedia. Britek Electronics (ViewTop) II Heкоторые другие производители, а здоровая конкуренция, как известно, весгда благоприятно сказывалась на стоймости продуктов для консчных пользователей. Напоеледок хотим отметить, что вскоре мы собпраемся сделать полноценное тестирование всех графических чипсетов нового поколения - как только последние модели появятся на нашем рынке.

> Ориентировочная цена Creative 3D Blaster Savage4 — \$135. Видеокарта предоставлена фирмой «Стилус»: тел. (044) 245–8219







Еще совсем недавно владелец домашнего ПК. пожелавший приобрести сканер, оказывался перед нелегким выбором между быстродействующими, но дорогими устройствами с интерфейсом SCSI, и медленными, зато дешевыми аппаратами, подключаемыми к параллельному порту. Однако болынинство пользователей охотнее отдали бы предпочтение сканеру со средией производительностью и доступной ценой. С этой точки зрения значительный интерес представляют модели с интерфейсом USB, которые на сегодняшний день появились в линейках продуктов многих производителей компьютерной периферин,

В последнее время представила свой вариант такого устройства и компания KYE Systems. Речь пдет о Genius ColorPage-Vivid Pro USB - новой верени довольно популярной модели Genius ColorPage-Vivid Pro 11. работающей через параллельный порт, с которой мы уже получилн возможность познакомиться (см. «Домашинії ПК». № 4, 1999, www.itc.kicv.ua). Baриант е интерфейсом LPT произвел на нас хорошее влечатленне, поэтому мы рассчитывали, что и новая модель окажется «на высоте». Забегая вперел. отмстим, что наши ожидания оправдались.

Сканер Genius ColorPage-Vivid Pro USB позволяет считывать изображения с оригиналов размером до 295 × 210 мм (формат А4) с максимальным оптическим разрешением 600 × 1200 dpi (применение программной интерполяции позволяет увеличить это значение до 19200 х × 19200 dpi) н 36-битовой глубиной цвета. По висшнему виду новая модель не отличается от своей предшественинцы, развс что на задней панели вместо разъема LPT имеется слот USB. Питание устройства осуществ-

Genius: обновленная классика

Роман Хархалис



ляется от внешнего сетевого блока, который также входит в комплект поставки.

Установка сканера не вызвала у нас инкаких затрудисний. Отмстим, что производители рекомендуют подключать соединительный кабель шины USB при выключениом питании сканера и системного блока ПК. Инсталляция программного обеспечения также прошла без проблем, хотя по завершенив этой процедуры потребовалось перезагрузить комльютер. После этого устройство было правильно опознано в системе и без проблем работало со всеми приложениями.

В комплект поставки входят графические пакеты Ulead Photo-Ітрасі 3.02SE с расипіреннем WebExtensions й Ulcad iPhoto Express 1.1, с помощью которых можно успешно решать практически все задачи по вводу й обработке нзображений, Вместе со сканером вы получите также программу распознавания текста Хегох ТехіВпідде Classic 2.0, В отличие от предыдущей всрени 1.1, о которой мы уже говорили (см. «Домашний ПК», № 4, 1999, www.itc.kicv.па), данная система позволит вводить в компьютер тексты на русском и украинском языках. Правда, для этого потребуется вручную установить соответствующие программные модули.

Работать с Genius ColorPage-Vivid Pro USB легко и удобно. Хотслось бы особо отметить, что устройство почти бесшумное, Процессом сканпрования можно управлять из окна TWAINмодуля, которое вызывается командой из любого приложения, взаимодействующего со сканером. Здесь вы можете задать цветовой режим сканпрования (черно-белый, градации серого, цветной), разрешение, размер изображения, а при исобходимости - выполнить регулировку яркости, контрастности п цветовой гаммы. Кроме того, для ускорения обработки документов можно воспользоваться кнопкой Start на передней панели устройства, нажав на которую, вы автоматически запустите программу iPhoto Express и выполните предварительное сканпрование.

Проведя серию тестов, мы пришли к выводу, что переход к интерфейсу USB положительно сказался на быстродействии сканера. Так, считывание цветной фотографии размером 18 х × 24 см в программу Ulead iPhoto Express с разрешеннем 300 dpi и глубиной цвета 36 бит заняло всего 55 с. Показатели быстродействия при вводе текста в енстему распознавания также довольно высокие. Что же касается качества пветопередачи и воспроизведения деталей изображений, то и злесь результаты испытаний оказались более чем приемлемыми. Искажения цветовой гаммы фотографии, отсканированной с настройками по умолчанию, а также количество ошибок в распознанном фрагменте факсимильного сообщения оказались незначительными.

Недостатком Genius Color-Page-Vivid Pro USB можно считать отсутствие выключателя питания, Согласитесь, что извлекать сетевой адаптер из розстки каждый раз, когда необходимо обсеточить сканер, не весгда удобио, особенно если она расположена в труднодоступном месте. Энергопотребление устройства в состоянии ожидания ничтожно, однако лампа горит постоянно, что при нестабильности напряжения в наших сетях может привести к некоторому сокращенню срока ее службы. Следует также заметить, что владельцы устарсвших ПК, в которых отсутствует поддержка шины USB, не смогут воспользоваться данным сканером.

В итоге Genius ColorPage-Vivid Pro USB продемонстрировал высокое качество работы и достаточную производительность, а с учетом хорошего оснащения и доступной цены, эту модсль можно с уверенностью порскомсндовать домашним пользователем, чын ПК оборудованы инной USB.

Цена в Киеве — \$110. Продукт предоставлен компанией √Компьютер Плюс»: тел. (044) 516–8366



Егор Маслов

Еще совсем недавно 15-дюймовый моннтор казался предслом желаний для домашнего пользователя. А за моделями с размером диагонали 17" прочно закрепилась слава чуть ли не професснональных, предназначенных для дизайнеров и компьютерных художников. И только самые заядлые игроки и пользователи, которым приходилось работать с графикой, согласны были выкладывать немалые деньги за эти устройства. Но, как нзвестно, цены на компьютерную периферию падают более чем стремительно, и устройства, еще недавно считавшнеся верхом росконии, переходят в катсгорию товаров массового спроса.

Так случилось и с 17-дюймовыми мониторами. Выпуск моделей с диагональю 14" повсеместно прекрашен. Общемировая тенденция в настоящее время это переход е 15- на 17-дюймовые мониторы, и имению для доманінего пользования. Действительно, сегодня, когда цена на подобные модели вполне доступна (порядка \$250-350), именно эта категория мониторов становится наиболее привлекательной для дома. Тем более что многие (сели не большпиство) современные компьютерные игры и мультимедийные продукты работают с разрешениями, просто недоступными для старых 14- и 15-дюймовых устройств.

Мы обязательно в скором будущем познакомим вас с полноценным обзором недорогих мониторов с диагональю 17" для дома. Сейчас же хочется расска-

«Дельфин» от Samsung

зать об одной из моделей серии Delphinus, не так давно появившейся на нашем рынке, — Samsung SyncMaster 750s.

Оригинальный дизайи этого моннтора оставляет весьма приятное впечатление, именно так должна выглядеть вешь, предназначенная для дома. Уменьшенная опора позволяет улобно размеетить устройство на столе и не занимает много места (весьма критичный параметр для больщих мониторов). Как и все представители серии Delphinus, модель 750s имеет компактную заднюю панель, в глубине которой спрятаны разъемы для подключения кабелей, что значительно улучшает внениний вил

На передней папели монитора нахолятся четыре кнопки управления экранным меню. Работать е ними очень удобно, тем более что нользователю предоставляется право выбора одного из девяти языков отображения, в том чиеле и русского. К тому же меню можно сделать полупрозрачным, что бывает иногда пелишинм. С помонью богатых возможностей но корректировке геометричееких некажений легко добиться ндеального изображения на экране. Кроме того, в SyneMaster 750s доступно изменение цветовой температуры (думаем, не всем домашним пользователям знакома эта настройка, так что мы рекомендуем не экспериментпроватье ней). В таком большом количестве настроск не мудрено н запутаться, в этом случае будет полезна функция возврата к настройкам по умолчанию,

Delphinus Sync Master 750s имеет максимальное разрешение экрана 1280 × 1024 при частоте кадровой развертки до 60 Нг. Для 17-дюймового монитора это ис очень много, но, так как модель нозиционируется как недорогое решение для домашних пользователей, можно считать эти параметры вполне присмлемыми. При разрешении же 1024 × 786, реко-

мендуемом для SyncMaster 750s и пригодиом для основной массы игр и других приложений, частота кадровой развертки может быть доведена до 85 Hz. Экран монитора с размером точки 0,28 мм имеет антибликовое антистатическое покрытие.

Особенность новых моннторов Samsung, а также и этой модели, заключается в том, что их можно использовать как в енстемах с IBM-совместимыми ПК, так и с компьютерами Масіпtosh. Хотя в последнем случае необходимо наличие кабельного адиптера МасМаster.

Подытоживая, можно сказать, что новый «Дельфин» — достойный представитель своего класса и великолепный выбор для домашних пользователей, в том числе и заядлых игроков. За относительно невысокую цену вы получаете монитор с отличным дизайном, широкими возможностями управления и хорошим (для устройства этого класса) качеством изображения.

Ориентировочная цена — \$315. Монитор предоставлен Киевским представительством Samsung Electronics: www.samsungelectronics.com





В персональных компьютерах центральный процессор представляет собой единую интегральную схему (IC - Integrated Circuit), т. е. набор транзисторов и других электронных компонентов, внедренных в небольшую кремниевую пластилку. Транзисторы - это микроскопические электронные элементы, способные работать в двух режимах - усиления или переключения электрического сигнала. Все эти элементарные компоненты в процессоре объединяются в целые логические блоки, каждый из которых выполияст какую-то конкретную функцию, например выбирает команды, производит запись данных в память и т.д. Подобно множеству других интегральных схем, что используются в компьютерной системе, по внешнему виду многие центральные процессоры напомпнают квадратных жучков с несколькими рядами металлических ножек, предназиаченных для того, чтобы установить чип на плате и передавать инутрь него и обратно электрические сигналы. Тип центрального процессора характеризует производительность ПК, а также определяет множество инструкций, которые способен воспринимать компьютер и, следонательно, то, какие приложения на нем могут выполняться. Сам по себе процессор – просто кусочек кремнисвой пластины, обработанной специальным образом (см. информацию «Как изготонляют процессоры?»), Он МОЖСТ «ПОНИМАТЬ» И ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ЧСТКИЕ И ОДНОзначные инструкции. И лишь программы заставляют неискупіснного пользователя носхищаться «интеллек-ТУЗЛЬНЫМИ» ВОЗМОЖНОСТЯМИ КОМПЬЮТЕГГА. Для примера представьте себе такую ситуацию: вы начальник, и у вас в подчицении работаст безынициативный, несколько глупонатый, но очень исполнительный человек. Данать задания такому подчиненному можно лишь в ниде четких инструкций, детально описывающих необходимые действия. Наиример: «Возьми розовую папку в сером шкафу и отнеси ее в компату № 355. Там положи ее на стол, который расположен у окна». Ну и т. д. Центральный процессор н компьютере очень напоминает такого исполнительного подчиненного, а роль началытика в данном случае выполняет программа, и которой все команды изложены на четком и однозначно понятном процессору языке. Например: «Прочитый число в памяти по такому-то адресу», «Прибавь к нему единицу», «Результат выведи на дисплей в текущей строке». Если, как уже было отмечено ныше, процессор компьютера часто сравнивают с мозгом, то важность оперативной намяти для CPU можно, пожалуй, сравнить со значением рабочего письменного стола для школьника. Прежде чем приступить к выполнению задання, последний должен достать с книжной полки или шкафа (аналог в компьютере – долговременное хранилище данных, например жесткий диск) необходимые тетради и учебники (программу и данные), поскольку при выполнении работы все должно находиться под рукой. Примерно такую же ситуацию можно «наблюдать» и в ПК. Запуская на ныполнение ту или иную программу, мы тем самым даем команду процессору загрузить ее в память, чтобы с ней было

легче работать.

ТАКТОВАЯ ЧАСТОТА



нутри каждого компьютера есть специальный генератор, который с определенной частотой генерирует импульсы и подобно метропому, помогает синхронизировать поток информации из одной части ПК в другую. Каждый отсчет генератора пазывается циклом, или тактом, а их

количество в единицу времени — *тактовой частотой*. Работа любого компонента компьютерной системы, в том числе процессора и щины (см. «Шины — транспортные магистрали компьютеров»), согласуется со скоростью «тиканья» подобного метронома.

Тактовая частота, по сути дела, является главной отличительной характеристикой для пронессоров одной модели. Чем она выше, тем больше инструкций могут выполнять процессоры одной и той же марки в единицу времени. Измеряется тактовая частота в мегагерцах (МНг, или МГц) — миллионах импульсов в секунду.

Практически во всех моделях современных процессоров использустся технология умножения тактовой частоты. Попробуем проидлюстрировать ес применение на конкретном примере. Допустим, в систему с тактовой частотой 66 МНz вставлен процессор со ехемой умножения тактовой частоты, например Celeron 333. Это значит, что все компоненты процессора работают с тактовой частотой 333 МНz, однако доступ к памяти, например, происходит на частоте 66 МНz.

Таким образом, тактовая частота процессора еще не определяет производительность всей системы в целом, поскольку другие устройства могут работать с болсе низкими частотами. Более того, процессоры различных классов могут сильно отличаться друг от друга по быстродействию, несмотря на одинаковую тактовую частоту. Это объясняется микроархитектурой процессора,

АРХИТЕКТУРА И МИКРОАРХИТЕКТУРА СРИ



ри рассмотрении процессоров важно различать их архитектуру и микроархитектуру. Архитектуры опредсляется набором команд и других особенпостей СРU, которые может использовать разработчик при написании программ (например, такие характеристики, как разрядность и количе-

ство адресуемых регистров, величина адресуемой памяти, режимы работы процессора — реальный и защищенный и т. д.). Иногда говорят, что архитектура — это то, что «видит» программист. А если выразиться точнее, то это — интерфейс между программами и аппаратурой вычислительной системы.

Микроархитектура определяется тсм, какие технические достижения в области информатики использованы при производительности и распирения функциональных возможностей. История процессоров семейства х86 показывает, что их архитектура развивалясь более или менес эволюционно, в то время как микроархитектура очень часто претерневала настояние революции, позволявшие существенно повышать производительность СРU.

Процессоры младших поколений (заметим, тут не так, как в жизни; младшими считаются модели, выпущенные раньше) были достаточно «примитивными»; они не приступали к выполнению очередной команды до тех пор, пока полностью не завершали предыдущую. Таким образом, на одиу команду требовалось несколько циклов. В 486-м процессоре была впервые реализована конвейерная обработка данных, позволившая выполнять одиу команду за такт.

Процесс исполнения любой команды можно условию разбить на изть стадий: выборка команды, декодирование, выборка операндов, непосредственно выполнение команды и сохранение результатов в памяти. Если каждая из этих стадий будет последовательно проходить в отдельном логическом блокс

0.0HM DK 7/99

СРО, то, как только предыдущая команда освободит первый блок, он может быть занят следующей. В этом и заключается суть конвейерной обработки. В 486-м происссоре реализован имению такой иятиступенчатый конвейер. Процессоры, которые выполняют одну команду за такт, называются скалярными. Теперь предположим, что программа содержит две независимые, следующие друг за другом команды. Тогда, установив два конвейера, их можно будет обрабатывать параллельно, выполнив в результате две команды за такт. Процессоры, которые пыполняют более одной команды за такт, называются суперскалярными. Увеличение стадий конвейеризации за счет деления такого стандартного конвейера на более мелкие блоки называется суперконвейеризацией. Такая технология нозволяет повысить степень параллельных вычислений и тактовую частоту процессора.

Чтобы лучше разобраться в современном поколении микропроцессоров, давайте обратимся к истории. А носкольку в рамках одной статыи невозможно рассказать обо всех подобных устройствах, которые когда-либо фигурпровали на рынке ПК, мы ограничимся лишь рассмотрением процессоров Intel, так как именно эта компания во многом повлияла на развитие всей индустрин в целом. Хотя о се основных конкурентах — AMD и Сутіх — тоже забывать не стоит. Но это, впрочем, тема для отдельной публикации.

70-Е ГОДЫ. ДЕТСТВО



1969 г. корпорация Intel по заказу японской компании Busicom разработала калькулятор на основе однокристального микропроцессора общего пазначения, созданного по технологии, ранее применявшейся только при производетве чилов памяти. Данный процессор получил

наименование 4004.

Команда, разработавшая этот чин, очень многие решения позаиметвовала из архитектуры больших ЭВМ. Однако чтобы разместить процессор на одном кристалле, пришлось снизить его разрядность до четырех. Это позволило уменьшить количество транзисторов и упаковать все изделие в корпус с шестнадцатью контактами. Авторы разработали для своего детища 45 элементарных инструкций.

Еще не был завсршен проект 4004, как команда разработчиков приступпла к созданию 8-разрядной версии — пропессору 8008, который появился в апреле 1972 г. А ровно через два гола, в апреле 1974 г., вышла более удачная версия этого процессоря под обозначением 8080. Именно он стал основой персонального компьютера Aliair (одного из первых в мпрс), выпушенного компанией MITS.

Используя наработки, накопленные в процессе создания чина 8080. Intel в июне 1978 г. представила процессор 8086 — именно с него и началось победнос шествие семейства х86. Процессор 8086 уже имел примитивный конвейср и был настоящим 16-разрядным процессором, в отличие от следующей модели — 8088, которая вышла спустя год.

Процессор 8088 совпадал со своим предшественником во всем, кроме того, что имел 8-разрядную внешнюю шину данных. Это позволяло создавать недорогие системы, используя 8-разрядные наборы сопутствующих (обслуживающих СРU) чинов. Именно на процессор 8088 обратила внимание корпорация 1ВМ — флагман компьютерной индустрии, и в октябре 1981 г. предложила рынку первую 1ВМ РС, а уже к кониу года было продано более 35 тыс. компьютеров. Последующие модели использовали процессор 8086 и приобрели в лице 1ВМ РС ХТ мировую известность.

80-Е ГОДЫ. ОТРОЧЕСТВО



февралс 1982 г. Intel выпустила микропроцессор 80286, который мог выполнять программы своего предшественника. Впоследствии программизя совместимость стала характерной чертой для ссмейства процессоров Intel.

Процессор имсл два режима работы — реальный и защищенный (см. «Режимы работы процессоров»). Эта модель выпускалась почти шесть лет и, по искоторым данным, была установлена примерно в 15 мли компьютеров. Именно этот чип использовался в IBM PC AT.

В октябре 1985 г. появился процессор 80386, ставший значительным шагом висред по сравнению со своим предшественником. Прежде всего, это был первый полностью 32-разрядный процессор для ПК, который мог «перемалывать» вдвое больше данных за один такт, чем 286. Благодаря совместимости снизу вверх (начиная от 8086) сохранялаеь актуальность существующего прикладного ПО_с стоимость которого оценивалась в 6,5 млрд. долл.

Процессор 80486 был представлен в октябре 1989 г. Это — первый СРU со встросниыми математическим сопроиссором и кэш-памятью первого уровия. Для его старших моделей впервые была применска технология умножения частоты, позволявшая работать на частотах, кратных частоте системной шины, — чип разгонялся до 120 МНz. Микроархитсктура чипа реализовала полноценный пятистаднйный конвейср. Таким образом, это — нервый скалярный процессор в семействе х86.

Шины – транспортные магистрали компьютера

Если вы – радиолюбитель или, по крайней мере, за последние 15-20 лет хоть изредка заглядывали внутрь электробытовых устройств, то наверняка заметили огромные перемены в их архитектуре. Раньше в электронных приборах можно было обнаружить лампы, трансформаторы и другие подобные детали довольно крупных размеров, которые соединялись друг с другом множеством проводов. Позднее их производители переключились на использование печатных плат из стеклотекстолита. В процессе травления на них наносили полоски меди (дорожки) с находящимися на концах контактными площадками, куда устанавливались радиодетали. Вначале печатные платы имели дорожки только с одной стороны, затем появились двухсторонние, а чуть позже, с изобретением микросхем, структуры с несколькими слоями дорожек. Причина тому повышение сложности отдельных компонентов и увеличение числа их выводов. Каждый компонент электронной схемы приходилось снабжать своими собственными соединениями с другими злементами, с которыми он в ходе рабо-

ты вступал во взаимодействие. Это вызывало множество неудобств. В конце концов инженеры решили прокладывать одну (или несколько) крупную магистраль, подключать к ней ряд устройств и поочередно организовывать обмен данными между ними. Так возникли шины.

Итак, шина — это совохупность проводов, спроектированных таким образом, чтобы удовлетворить все требования передачи информации между чипами и другими компонентами, подключенными к ней. Шина подобна транспортной магистрали, которая обеспечивает город (компьютерную систему) всем необходимым (данными), и где просто недопустимы «пробки» и различные неисправности — здесь должен быть всегда идеальный порядок. Поэтому практически каждая шина имеет своего хозяина (bus arbiter), который отвечает за корректность ее совместного использования. Шина работает на определенной тактовой частоте, причем чем она выше, тем производительнее ваша компьютерная система при других равных характеристиках.

Некоторые отличительные особенности различных моделей CPU

Наверняка многие уже привыкли к тому, что, когда речь заходит о СРИ, часто имеют в виду целое семейство процессоров. В этой подборке материалов мы остановичном лишь на модельном ряде, выпускаемом компанией Intel. Давайте же посмотрим, за счет каких технологических особенностей различные процессоры отличаются друг от друга.

1. Разрядность пинны адреса. Представыте себе оперативную память как огромный город, состоящий из множества домов-яческ, каждый из которых имеет свой собственный адрес. В этом городе прекрасно развит транспортный сервис, и для того чтобы доставить то или иное письмо (данные) по назначению, необходимо четко указать адрес. В СРU выделена целая транспортная магистраль для передачи адреса ячейки памяти — иница.

Ширина (размер в битах) шины адреса определяет, какой максимальный объем оперативной памяти может физически адресовать процессор. Обратите виимание на таблицу и проследите, как изменялась ширина адресной шины в разных моделях СРИ. Например, в процессоре 8086 ширина шины адреса составляла 20 бит: это означает, что он мог адресовать память размером 2[№] =1048576 байт, пли 1 мегабайт. В процессоре 80286 разрядность шины адреса возросла до 24 бит, поэтому размер физически адресуемой памяти для него составил 16 мсгабайт. В 80386 − соответственно 32 бита и 4 гигабайта,

Кроме того, процессоры, начиная с 80286, могут адресовать так называемую впртуальную память. Если физическая память компьютера в тот или иной момент оказывается полностью загружена, то «непоместывпиеся» данные располагают на впичестере, т. е. работают не с реальными, а с виртуальными адресами, которые вычисляются с помощью специальных таблиц. Для работы с виртуальной памятью иеобходима соответствующая операционная система, например Windows 95, NT, Linux. Процессор 80286 м ог адресовать до 1 GB, а 80386 — до 64 терабайт впртуальной памяти.

- 2. Разрядность шины обмена данными с ОЗУ. Она определяет, данными какого размера процессор может обмениваться с намятью за однунтерацию. Например, у 8088 ширина шины данных составляла 8 бит, поэтому он мог за одну операцию прочитать из памяти или записать в нее один байт информации.
- 3. Разрядность внутренней шины данных. Эта величина непосредственно определяет разрядность самого процессора, т. е. способность его напрямую работать с числами той или иной длины. Процессоры 8088/8086/80286 имсют внутреннюю шину данных размером 16 бит и считаются 16-разрядными, а 80386 и старше являются 32-разрядными процессорамы, поскольку их внутренняя шина данных имеет размер 32 бита.
- Наличие или отсутствие искоторых компонентов, собранных на одной микросхеме с центральным процессором, таких, как сопроцессор и кэн-память.

Чаще всего под термином сопроцессор подразумевают математический процессор, который был разработан для того, чтобы освободить основной СРU от выполнения операций с плавающей точкой. Такие операции сплопь и рядом встречаются, например, при работе с графикой. Одно время сопроцессоры имели такую же пумерацию, как и соответствующие основные процессоры, за исключением того, что последняя цифра в ней была •7•. Так, процессору 80286 соответствовал сопроцессор 80287, а 80386 — 80387. Но начиная с 80486DX и во всех старших моделях сопроцессор размещается на одной микросхеме с основным процессором. Это сделано с целью сокращения времени обмена данными между этими устройствами. При современных скоростях работы компьютеров начинает сказываться время, за которое электрический сигнал проходит через проводник. Следовательно, чем меньше расстояние между источником и приемником, тем меньше и премя прохождения сигнала.

Также довольно давно на одной микросхемс с процессором появилась и кэш-память первого уровия (Cache Memory Level 1, гли LI), назыпаемая иногда сверхоперативной памятью. Она итраст роль своеобразного буфера обмена данными между процессором и оперативной памятью. Дело в том, что сопремений процессор может выполнять команды чтения и записи в оперативную память гораздо быстрее, чем она способна реагировать на них, а кэш-память имеет время доступа в 3–5 раз меньше, чем основная память. Например, при команде записи в оперативную память процессор может поместить данные в кэш, и в то время, пока они будут

записываются в оперативную память, он уже занимается обработкой следующих пиструкций. При чтении ситуация намного усложияется. Система управления кэш-памятью должна уметь сима определить, какие данные могут попадобиться процессору через несколько шагов, и успеть поместить их в кэш, чтобы процессор смог быстро взять их отгуда. Так, размер встроенного кэша у процессоров 80486 составлял 8 килобайт, а у Pentium уже появилась 8-килобайтовая память для данных и такая же для команд.

Чины более емкой кэш-памяти второго уровня (L2) раньше располагались в соответствующих разъемах на материнской плате. Но в процессорах Pentium Рго кэш L2 «перскочевал» в процессорный корпус, Правда, такое решение оказалось довольно дорогим, тем не менее и современных моделях обратио на материнскую плату он так и «не вернулся».

- **5. Особенности микроархитектуры процессора.** Так, процессор 80486 выполнял миогие инструкции за меньшее количество тактов, чем 80386, аналогично Решішт по сравнению с 80486 п.т. д.
- 6. Напряжение питания микропроцессора и потребляемая мощность. Значения этих величин оказывают существенное влияние на нагрев микросхемы процессора, поэтому во многих СРО используются технологии, которые позволяют снижать собственную потребляемую мощность и даже управлять энергопотреблением других периферийных устройств в том случае, если компьютер находится в режиме ожидания команд от пользователя. Изпряжение питания у Pentium 60 составляло 5 В, но вскоре появились модели, для которых достаточно оказалось 3,3 В; у Pentium Pro этот показатель спизился до 2,9 В; а некоторые современные модели процессоров способны питаться от источника 1,5 В.
- 7. Колнчество и расположение пожек ввода/вывода. Похоже, что современные производители компьютсров уже устали от того, как часто меняются стандарты разъемов и слотоп на материнских платах, куда необходимо устанавливать процессор. Но ничего не поделаешь, ради прогресса с этим надо мириться.



90-Е ГОДЫ. ЮНОСТЬ

ледующий микропроцессор Intel получил звучное имя Pentium, которое, тем не менее, явно указывало на пятое поколение. Для этого процессора был разработан и новый разъем на материнской плате — Socket 7,

Первый процессор Pentium 60 (число указывает тактовую частоту в MHz) был анонсировал в марте 1993 г. Он имел 32-разрядную архитектуру, однако разрядность внешней шины данных была увеличена до 64. Большие изменения претерпела и микроархитектура процессора. Два пятистадийных конвейера для операций над целыми числами, позволявинми выполнять две независимые инструкции за такт, и восьмистадийный конвейср для вещественной арифметики почти удванвали его вычислительные возможности, по сравнению с чипом 486 такой же частоты. Кэш-память первого уровия разделилась на два буфера по 8 КВ каждый — отдельно для данных и инструкций (так пазываемая гарвардская архитектура). Это был первый суперскалярный процессор, программно совместимый с предыдущими моделями семейства х86.

Рапине модели процессоров Pentium очень сильно нагревались, и единственный выход при 0,35-микронной технологии (габариты элементов, внедренных в процессор, соизмеримы с отрезком длиной в 0,35 микрон) состоял в том, чтобы понизить напряжение питания ядра, что и было сделино в последующих моделях. Максимальная частота процессора Pentium составляла 200 МНz.

Рептіці Рго, представленный в ноябре 1995 г., был процессором шестого поколения. Он состоял из двух чипов: непосредственно процессора и кэш-намяти L2, объем которой в старших моделях (Рептіцій Рго 200, август 1997 г.) достигал І МВ. Объединение в одном корпусе процессора и кэш-памяти позволяло работать с ней на частоте процессора. Это увеличивало производительность, одинко стоимость такой пластины была довольно высокой, и Рептіцій Рго не стал массовым. Правда, Іптеl и нацеливала его на рынок серверов и высокопроизводительных рабочих станций.

Кроме этой новинки, модификации подверглась и микроархитектура процессора. Прежде всего, он стал суперконвейсрным — количество стадий конвейера для целочисленных операций увелнчилось с 5 до 14. Помимо этого, в процессоре был реализован механизм выполнения инструкций с нарушением очередности их следования (out-of-order), или так называемое спекулятивное выполнение (speculative execution). Традиционные процессоры в случас, когда выполняемая пнетрукция потребовала информацию, которой не оказалось в кэщ-памяти, или, чего доброго, она вообще находится на диске, ожидают,

Режимы работы процессоров

Реальный режим (Real Mode) соответствует возможностям CPU 8086/8088, позволяя адресовать не более одного мегабайта памяти. Чтобы поддержать совместимость с ранее разработанными программами, все процессоры Intel, начиная с 80286, могут работать под управлением операционной системы MS-DOS в реальном режиме, используя при этом, конечно же, свои минимальные возможности.

Защищенный режим (Protected Mode). Он впервые появился в CPU 80286. Для адресации памяти за пределами первого мегабайта процессор должен работать именно в защищенном режиме (его поддерживают все современные ОС). При этом CPU может выполнять разные приложения в отведенные для них небольшие промежутки времени. Пользователю же будет казаться, что программы выпопняются одновременно.

Виртуальный режим. Начиная с 80386, CPU могут эмупировать работу нескольких процессоров 8086 (максимум 256) и тем самым обеспечивать многозадачный режим. Благодаря этому увеличивается число одновременно выполняемых приложений.

когда эти данные будут им доставлены. Вместо этого процессор Pentium Pro просматривает вплоть до 20 инструкций вперед и выполняет их в зависимости от готовности, а не от порядка следования в программе. Результаты выполненных инструкций хранятся в специальном буфере и подаются на выход только тогда, когда подходит их очередь, предусмотренная программой.

Однако процессор Репішт Рго пз-за высокой стоимости не смог вытеснить своих предшественников с этого сектора рынка. К тому же и конкуренты не сидели сложа руки. Поэтому нет ничего удивительного в том, что Intel продолжала развивать линию процессоров Pentium. В январе 1997 г. ею на суд общественностн был представлен процессор Pentium с технологией ММХ, предназначенной для повышения скорости выполнения мультимедии-приложений.

И все же Intel не собправлеь лишать массы персдовой технологии. С этой целью Pentium Pro разделили на две части: процессор — отдельно, кэш L2 — отдельно, соединив, правда, их автономной шиной, работающей на половинной частоте процессора (вся шинная архитектура получила название Dual Independent Bus — двойная исзависимая шина). Добавив к од-

Основище этапы (чазвития п. оцессо юв номпании Intel

Марка процессора	Год выпуска первой модели	Количество транзисторов	Разрядность шикы внутренней/ внешней с ОЗУ гадреса	Частота	Производителькость, MIPS (млн операций а с)
4004	1969	2,3 тыс.	4/8 /12	108 kHz	0,06
8080	1974	6 тыс.	4/8 /12	2 MHz	0,64
8086	1978	29 тыс.	16/16/20	5 MHz	0,8
8088	1979	29 тыс.	16/8/20	5 MHz	0,8
80286	1982	134 тыс.	16/16/24	8-12 MHz	2,66 (8 MHz)
80386	1985	275 тыс.	32/32/32	25-40 MHz	11,4 (33 MHz)
80486	1989	1,2 млн	32/32/32	25-20 MHz	20 (25 MHz)
Pentium	1993	3,1 млн	32/64/32	60-200 MHz	100 (60 MHz)
Pentium Pro	1995	5,5 млн (глюс 15,5 млн L2 кэш 256 КВ или 31 млн L2 кэш 512 КВ)	32/128/32	133-200 MHz	400 (200 MHz)
Pentium MMX	1997	4,5 млн	32/64/32	166-233 MHz	Н/д
Pentium II	1997	7,5 млн	32/64/32	266-450 MHz	Н/д
Pentium III	1999	9,5 млн	32/64/32	450-550 MHz	Н/д

Как изготовляют процессоры?

Все интегральные схемы (чипы) в компьютере – это небольшие, плоские кусочки кремния, заключенные в корпус. Структура типичного чипа показана на рисунке. Он состоит из защитного слоя, металлических слоев (дорожек), самих устройств, кремниевой подложки и корпуса.



ных устройств. Устройства, позволяющие чипу выполнять его функции, печатаются на кремниевую подложку с использованием специальных тщательно дозируемых примесей, которые соответствующим образом изменяют характеристики чистого кремния. Кремниевая подложка — плоский кусок чистого кремния, с которого и начинается изготовление чипа. Корпус предохраняет кремневые чипы от повреждений.

Производители чипов вначале разводят электрические схемы на больших прозрачных пластинах, а затем проецируют их на кремниевые, используя современные высокие фотооптические технологии. На одной кремниевой пластине одновре-

менно создается множество чипов. Затем при разрезании таких пластин получают отдельные чилы, которые встраива-

Защитный слой предохраняет микросхему от воздействия

воздуха. Металлические слои, подобно дорожкам на печат-

ных платах, обеспечивают возможность подключения различ-

процеспроцесптакже изготовляется по 0,25 мкм технологии, и подобно своему предшественнику содержит 32 КВ кэша LI и 512 КВ кэша L2, который работает на половине тактовой частоты СРU. В нем появилась поддержка набора новых инструкций SSE, по сутн являющихся расширением набора ММХ и предназначенных для обработки чисел с илавающей точкой. Более того, в Репішти III несколько улучшены

алгоритмы работы с ОЗУ и кэш-памятью.

Вот, собственно говоря, мы и подошли ко дню сегодняшнему. В данный обзор не вошли некоторые последние модели процессоров Intel, принадлежащих к модельному ряду Pentium II (Celeron, CeleronA, Xeon), но о них вы сможете прочесть в следующей статьс.

ной из половинок технологию MMX и упаковав все в процессорный модуль (так называемый Single Edge Contact Cartridge — S.E.C.), который требовал разработанного и запатентованного разъема (Slot I), корпорация представила в мае 1997 г. новый СРU с почти королевским именем — Репішт II (Репішт Второй). Процессор работаст на частотах от 233 до 450 MHz. При этом, начиная с частоты 333 MHz, выполняется по 0,25 мкм технологии. Эти технология позволила уменьшить напряжение питания кристалла процессора с 2,5 до 1,8 В и, следовательно, еще более снизить потребляемую мощность.

В феврале 1999 г. Intel представила нового «наследника трона» в царстве персональных компьютеров — процессор Репtium III. Он



тестовая лаборатория

Владимир Лабазов, Роман Хархалис

Процессоры:

быстрее, еще быстре



I

Еслії проанализировать письма читателей, полученные нашей «Службой FI» за последние полгода, то можно прийти к выводу, что многие их авторы задают, по сути, один п тот же вопрос: «Какой из существующих на сегодняшний день процессоров — лучший?». Эта проблема встает как перед теми, кто собрался покупать домой новый компьютер (ведь выбор его конфигурации начинается именно с процессора), так и перед владельцами систем, нуждающихся в модернизации.

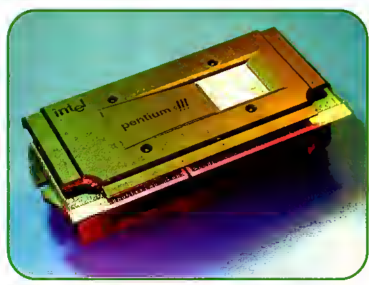
Проблема определения типа процессора, наиболее подходящего для решения тех или иных задач, имеет много аспектов. Обязательно ли более дорогой процессор будет и более производительным? Какому типу разъема лучше отдать иредиочтение — Slot 1, Socket 370 или Socket 7? Какой чип обеспечит нап-большее быстродействие системы в офисных приложениях, графике, компьютерных играх? Длют ли новые технологии 3DNow! и SSE реальный прирост вычислительной мощности? Все эти вопросы были уже неоднократно заданы нам в той или иной форме. Но проблема выбора СРU настолько сложна и многогранна, что мы решили провести более глубокое исследование в этой области. Его результаты мы и представляем на ваш суд.

СОКЕТ ИЛИ СЛОТ?

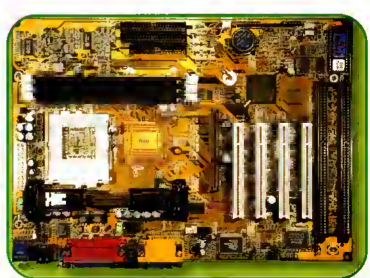
Еще два-три года назад выбор процессора для ПК был делом не столь уж сложным. Существование единого типа процессорного гнезда позволяло эффективно модернизировать систему, устанавливая СРU с более высокой тактовой частотой, и при этом безболезненно менять чины от одного производителя на излелия его конкурентов. В рамках спецификации Sockel 7 каждый изготовитель по-своему совершенствовал архитектуру и увеличивал степень интеграции процессоров, однако любой из них можно было установить в материнскую плату со стандартным разъемом прямоугольной формы. Чип, рассчитанный на установку в Socket 7, оборудовался 296 контактами — «ножками», расположенными в четыре ряда в шахматном порядке по периметру кристалла,

Однако в 1997 г. компания Intel представила новый стандарт процессорного гнезда для Pentium II — Slot I. CPU, рассчитанные на установку в этот разъем, монтируются на отдельную печатную плату с односторонним расположением контактов (как у карты расширения), а сам слот напоминает гнездо для установки PCI-устройств.

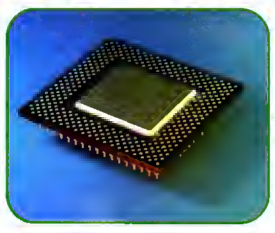
С выпуском процессора Celeron корпорация Intel снова всерьез занялась разработкой и производством CPU для недорогих систем, а следовательно, оказалась перед необходимостью максимально снизить стоимость чипов. А поскольку процессор в псполнении Slot I довольно дорог, Intel предложила новый стандарт процессорного гнезда — Socket 370. Оказалось, что такой СРU дешевле картриджа для Slot I примерно на \$10. Этот разъем очень похож на Socket 7, но содержит 370 контактов, расположенных в шесть рядов.



Pentium III – новейшая разработка компании Intel



Материнская плата от фирмы Elitegroup с разъемами Slot 1 и Socket 370



Intel
Celeron –
популярнейшая
модель
процессора
для домашних ПК

Несмотря на то что Socket 7 и Socket 370 очень похожи впешие, они несовместимы ни мехаинчески, пи электрически. А вот, казалось бы, совесм непохожий на них Slot 1 совместим по сигналям с Socket 370. Блягодаря этому появилась возможность устянавливать новые недорогие процессоры в материнские пляты с рязъемом Slot 1. Для этого потребуется специяльный переходник. Но никаких других дополнительных мер, наподобие перепрограммирования BlOS или манипуляций с паяльником и пинцетом, не понядобится. Пожалуй, наиболее радикальный вариант решения этой проблемы предложила фирма Elitegroup, установив на материнскую плату срязу два разъемя — и Socket 370, и Slot 1,

Часто возникает вопрос, различается ли производительность процессоров Celeron с рявной тяктовой частотой, но выполненных согласно епецификациям Slot I и Socket 370. Благодаря переходнику Socket/Slot мы получили возможность ироверить это. Спешим сообщить: производительность CPU обоих типов при равной частоте совершенно идентична.

чипы на любой вкус

Итак, кикие же процессоры предлагают нам сегодня фирмы, которые продяют компьютерные комплектующие и готовые ПК?

Продужиня Intel представлена тремя линейками чипов: серисй Сеleron, предназначенной для недорогих ПК, последними моделями линейки Репійим ІІ и, конечно же, новейшей разработкой компанни — Репійим ІІI. Что касается процессоров Celeron, то вес протестированные нами модели рассчитаны на установку в разъем Socket 370. Это семейство на сегоднянний день самое многочисленное: в прайс-листах комиьютерных фирм вы найдете чипы с тактовой частотой 333, 366, 400, 433 и 466 МНz. Из чипов Pentium II сеговой частотой 333, 366, 400, 433 и 466 МНz. Из чипов Pentium II сеговой частотой 333, 366, 400, 433 и 466 МНz. Из чипов Pentium II сеговой частотой заказанием праветной представляющей предмененной пр

3DNow! – дополнительный набор инструкций для Intel-совместимых процессоров, предложенный компанией AMD. Он состоит из 21 команды, большинство из которых предназначены для выполнения операций с массивами чисел с плавающей точкой.

Использование инструкций 3DNow! позволяет, в частности, ускорить построение трехмерных сцен. Дело в том, что на ранних стадиях этого процесса выполняются триангуляция (разбиение поверхностей всех объектов на треугольники) и расчет положения вершин каждого из них. Вычисленные координаты представляют собой числа с плавающей точкой. Поскольку треугольников в сцене очень много, возникает необходимость в обработке больших массивов данных. Именно здесь операции со всем массивом позволяют сэкономить время по сравнению с позлементными действиями.

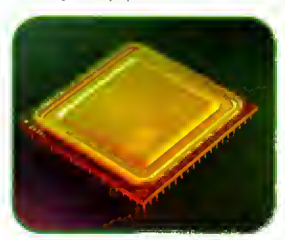
На сегодняшний день технология 3DNow! реализована в процессорах AMD-K6-2 и K6-III. Массовые поставки этих чипов начались только в 1998 г., и поэтому новый набор инструкций пока используется лишь в немногих приложениях и играх. Поддержка 3DNow! включена в Microsoft DirectX, начиная с версии 6.0.

MMX (сокращенно от MultiMedia eXtensions – мультимедийные расширения) – расширение базового набора команд процессоров Intel, в которое входят 57 дополнительных инструкций, позволяющих ускорить обработку мультимедиа – графики, видео и звука. Однако команды MMX работают только с целочисленными данными, а следовательно, почти не дают прироста быстродействия в трехмерной графике.

Технология ММХ была впервые реализована в процессорах Intel P55C, более известных под обозначением Pentium MMX. Кроме них, этот набор инструкций поддерживают чипы Intel Pentium II и Celeron, AMD-K6, IBM/Cyrix M II, а также IDT WinChip. Новейшие CPU с усовершенствованными наборами команд (Pentium III, AMD-K6-2 и K6-III) тоже полностью совместимы с MMX.

дня в продаже чаще всего можно встретить модели 350, 400 и 450 MHz. И наконец, серия Pentium III пока включает всего три разновидиости, работающие на частотах 450, 500 и 550 MHz. Процессоры обенх этих линеек рассчитины на установку в разъем Slot I.

На процессоре АМD-К6-2 также можно построить недорогую, но производительную систему



Все процессоры от AMD предназначены для работы на материнских платах с гнездом Socket 7. Однако здесь требуется уточнение. Если взятый нами для срявнения AMD-K6 266 MHz устанявливается в стандартный разъем на всех системных платах для процессоров Pentium, то более новые модели используют модифицировлиную спецификлиню этого интерфейси с поинженным напряжением питания и частотой системной шины 100 MHz. Такой стандарт иногда обозначают Super 7. Для этого

SSE – еще один дополнительный набор инструкций, разработанный корпорацией Intel для процессоров Pentium III. В него входят 70 дополнительных команд, выполняющих обработку массивов чисел с плавающей точкой. Это расширение предназначено для тех же целей, что и 3DNow!. Однако архитектура ядра процессора от Intel подверглась усовершенствованию, что вместе с применением SSE обеспечивает значительный рост производительности при работе с дробными числами. Кроме этого, новые инструкции позволяют увеличить быстродействие процессора при обработке изображений, воспроизведении видео и звука, а также распознавании речи.

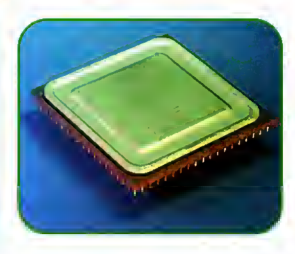
Первоначально новый набор команд от Intel носил обозначение KNI (Katmai New Instructions), образованное от рабочего названия процессора Pentium III — Katmai. Позже предполагалось, что эта технология получит наименование ММХ2, но с выходом Pentium III было объявлено ее официальное имя — SSE. На сегодняшний день данный набор инструкций реализован только в этих процессорах, а о массовой лоддержке со стороны разработчиков программного обеспечения говорить пока еще рано.

Кэш-память: где и сколько?

Как уже отмечалось во вводной статье, все процессоры, начиная с Intel 80486, имеют встроенный кэш L1, работающий на частоте процессора. Его объем относительно небольшой – 64 КВ для чилов АМD-К6/К6-2/К6-III и IBM/Cyrix 6x86MX и 32 КВ – для остальных протестированных нами CPU.

В процессорах Pentium II/III, Celeron, а также AMD-K6-III имеется еще и встроенная кэш-память L2. Отметим, что в Celeron эта память появилась только начиная с версии Mendocino, а в название первой такой модели, работавшей на частоте 300 MHz, была добавлена буква A (Celeron 300A). чтобы ее можно было отличать от бескэшевого Celeron 300 старой серии Covington. Объем кэша L2 больше, чем L1: 128 KB - для Celeron, 256 KB - для K6-III и 512 KB - для Pentium II/III. В Celeron и К6-III кэш-память расположена на самом кристалле процессора и работает на частоте его ядра. У Intel Pentium II/III вторичный кэш расположен на картридже и связан с CPU специальной шиной, работающей на половинной частоте ядра. Наличие и быстродействие кэш-памяти очень сильно влияют на производительность системы. Так, Celeron'ы со 128 KB кэша, работающего на частоте ядра, по быстродействию порой не уступают своим старшим «братьям» - Pentium III с такими же тактовыми частотами.

На материнских платах Socket 7 также имеется внешний кэш. Если в разъем установлен процессор K6-III, то он выполняет роль буферной памяти L3, а во всех остальных случаях – L2. Объем этого кэша варьируется от 512 КВ до 2 МВ (чаще всего 512 КВ), в зависимости от типа материнской платы. Этот буфер работает на частоте системной шины. Испытания показывают, что его объем влияет на производительность K6-III, уже оборудованного быстрым и емким кэшем L2, не столь значительно, как быстродействие самой материнской платы, на которой он установлен.



K6-III новый мощный процессор от AMD

разъема предназначены чилы K6-2, работающие на частотах от 266 до 400 MHz. Из этой линейки мы протестировали модели 266, 350 и 400 MHz. Новая же серия пронессоров AMD-K6-111 также рассчитана на работу с усовершенствованным Socket 7. Первый такой чип, работающий на частоте 400 MHz, сегодня достаточно популярен и, соответственно, был взят нами для испытаний, тогда как новейший — K6-111 450 MHz — пока сше малодоступен.

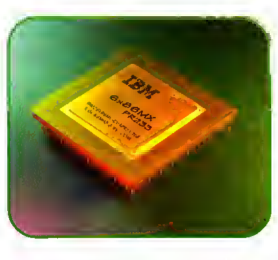
Еще два протестированных нами процессора — IBM 6x86-PR233 и IDT WinChip C6 WinChip 200 MHz. Это самые дешевые на сегодняшний день CPU, предназначенные для установки в ПК нижнего уровня. Подкреплена ли их доступпая цена приемлемой производительностью, вы узнасте ниже.

КАК ПРОХОДИЛО ТЕСТИРОВАНИЕ

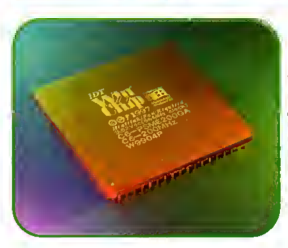
Для оценки производительности нами были собраны практически все наиболсе популярные в Украине процессоры, включая

	Тактовая частота, МН2		Объем встроенной изш-памяти, КВ		Тактовая частота кэш-	Тип установочного	Ориентировочная
Процессор	эдра	систенкой шины	Li .	L2	памяти L2*	гкезда	цена в Киеве, S
Intel		W. S. C.			The same and the		
Pentium III 550	550	100	32	512	275	Slot 1	720
Pentium III 500	500	- 11 -	- u -	- u -	250		560
Pentium III 450	450	- 11	- II -		225	- H -	275
Pentium II 450	- a -		- n -	- « -		- n -	272
Pentium II 400	400	— n —	- n -	- II -	200	- u -	180
Pentium II 350	350	— n —	- n -	- u	175	— 11 —	175
Celeron 466	466	66	- n -	128	466	Socket 370	156
Celeron 433	433	— II —	_ a _	— II —	433	- II -	130
Celeron 400	400	— II —		— u —	400	- u	105
Celeron 366	366	— « —	— II —	— u —	366	— II —	80
Celeron 333	333	- II -	- n -	— u —	333	II	72
Celeron 300A	300	- 11 -	— H —		300	— u —	65
AMD							
K6-III/400	400	100	64	256	400	Super 7	215
K6-2/450	450		- H -	Нет	100	— n —	110
K6-2/350	350	— u —	— n —	- « -	— 11 —	- u -	52
K6-2/266	266	66	- 11 -	_ « _	66	Socket 7	45
K6-266	- 0 -	— « —	- " -	— « —	— n —	— II —	Н/д
IBM							
IBM PR 233	188	75	64	Нет	75	Socket 7	36
IDT							
WinChip	200	66	32	Нет	66	Socket 7	33

^{*} Если кэш-память L2 не встроена в процессор, то она работает на тактовой частоте системной шины.



IBM 6х86МХ – недорогой чип для модерни– зации старых систем с Socket 7



WinChip – самый дешевый среди современ– ных про– цессоров

все новинки от ведущих производителей — компаний AMD и Intel (кроме AMD-K6-III/450, который пока встречается у нас достаточно редко).

В качестве тестовой платформы пепользовались ПК с материнской платой EliteGroup P6BXT-A+ (Socket 370 и Slot 1, чипсет Intel 440BX) и Micro-Star MS1-5184 (Socket 7, чипсет VIA Apollo MVP3, 1 MB L2/L3 кэш). Обе системы были оборудованы 64 MB памяти стандарта PC100, видеокартой ASUS AGP-V3400TNT/TV с 16 MB SDRAM, жестким диском Maxtor DiamondMax 2,8 GB, звуковой картой на чипсете Yamaha OPL3 и операционной системой Windows 98 с DirectX 6.1.

В ходе тестирования измерялась производительность процессоров при выполнении следующих операций:

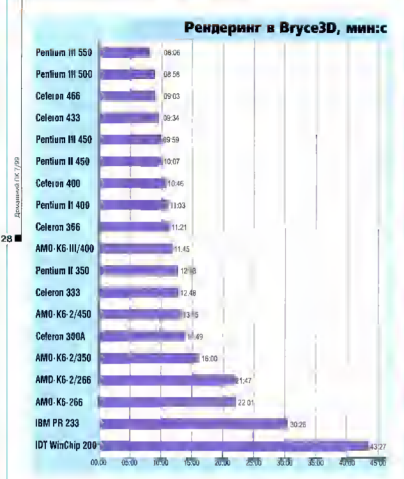
1. Рендеринг трехмерной сцены в Bryce3D — тест, характеризующий производительность процессора при интенсивном выполнении вычислений с плавающей точкой.

- 2. Архивирование файла размером 50 МВ с помощью WinZip 7.0 с максимальным коэффициентом сжатия. Результаты этого теста демонстрируют скорость работы системы с целыми числами
- 3. Тесты офисных программ, определявшие интегральное быстродействие систем с разными процессорами при работе с реальными 32-разрядными Windows-приложениями, Microsoft Word, Excel, Access, а также CorelDraw 7.0.
- 4. Игра Quake II воспроизведение демо-записи massive I, dm2. Этот тест рассчитан на определение быстродействия системы в современных 3D-играх.
- 5. Для демонстрации эффекта от непользования технологий 3DNow! яли SSE применялась специальная демо-запись Gamel из состава популярного синтетического теста 3DMark 99 Max.

Тем, кто использует свой домашний компьютер в основном для выполнения бизнес-приложений, следует обратить особое вни-



тестовая лаборатория



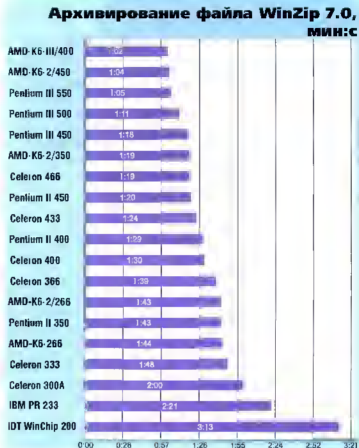
манис на результаты тестов WinZip и офисных программ. Заядлым игрокам в первую очередь стоит просмотреть результаты тестов Quake II, а начинающим дизайнерам — Bryce3D.

РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕСТИРОВАИИЯ

Как и следовало ожидать, среднее быстродействие протестированных нами процессоров зависит главным образом от их тактовой частоты — чем она выше, тем производительнее система. Однако скорость работы чипов от разных изготовителей при выполнении всевозможных задач также различается. Проведенные нами пять тестов, конечно же, не дают исчерпывающей информации о скорости работы CPU, но позволяют судить о том, насколько хорошо каждый из них справляется с задачами того или иного рода.



Pentium II – еще один высокопроизводительный процессор от Intel

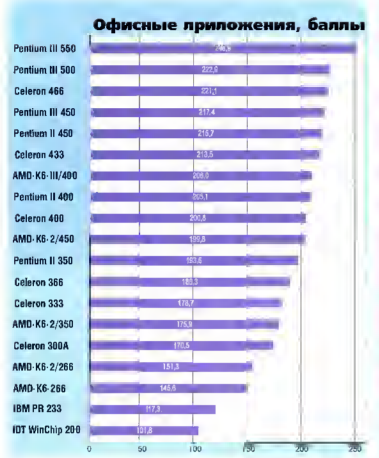


Тест 1. Рендерниг трехмерной сцены в Bryce3D. Здесь процессоры AMD отстали от чинов Intel. Даже K6-III, песмотря на наличие встроенного кэша L2, работающего на частоте ядра (которым, кстати, объясняется превосходство K6-III/400 над K6-2/450), справился с этим тестом хуже, чем его конкуренты — Celeron, Pentium II п Pentium III, работающие на той же частоте. Еще слабее оказались K6-2 п K6. Причину этого установить иструдно — обработка чисел с плавающей точкой до сих пор не была сильной стороной процессоров AMD. Интересно также, что недорогие чипы Celeron обгоняют высокоуровневые Pentium II п Pentium III, у которых объем кэш-памяти второго уровия вчетверо больше. Вот что значит работа кэша на тактовой частоте ядра!

Тест 2. Архивирование файла с помощью программы WinZip. Анализируя результаты этого теста, мы увидели прямо противоположную картину — процессоры AMD превосходят по быстродействию продукты Intel, причем чипы K6-2 оперируют с целыми числами быстрее, чем Celeron, Pentium II и Pentium III, работающие не только на аналогичной, но и на более высокой частоте. Что касается соотношения производительности разных моделей CPU от Intel, то здесь все вполне закономерно: процессоры с меньшей тактовой частотой уступают своим более скоростным собратьям.

Тест 3. Офиспые приложения. Эти программы в основном используют целочисленную арифметику, поэтому K6-2 лишь немного уступают процессорам Intel с равной тактовой частотой, а K6-III даже песколько превосходят их. Надо полагать, что и K6-III 450 МНг при выполнении таких задач будет производительнее, чем Pentium III 450. Отметим, что для большинства современных офисных программ с лихвой хватит производительности любого из рассматриваемых процессоров, разве что аутсайдеры — чипы от IDT и IBM — могут оказаться слишком медленными.

Тест 4. Игра Quake II. Здесь наблюдается вполне закономерное превосходство процессоров Intel над AMD — ведь трехмерные игры в полной мерс пепользуют вычисления с плавающей точкой. Луч-



Quake II (OpenGL, 800×600, massive1.dm2), fps Pentium III 550 Pentium III 500 Pentium III 450 Pentium II 450 Celeron 466 Pentium II 400 Celeron 433 Celeron 400 Pentium II 350 Celeron 366 Celeron 333 Celeron 300A AMD-K6-111/400 AMD-K6-2/450 AMD-K6-2/350 AMD-K6-2/266 AMD-K6-266 **IBM PR 233** IDT WinChip 2004

шую производительность Pentium II/III по сравнению с Ccleron можно объяснить тем, что первые работают на системной шине с частотой 100 МНг, тогда как вторые - только 66 МНг. В итоге процессор Pentium II или Pentium III быстрее обменивается данными с намятью, что увеличивает общее быстродействие. Кроме того, при уменьшении экранного разрешения в системах с процессорами от АМО частота смены кадров не возрастает, как это бывает на ПК с чипами Intel. Это евидетельствует о том, что именно процессор от AMD является узким местом в системе, так как не успевает готовить данные для мощного 3D-акселератора. Так что серьезным игрокам, собравшимся приобрести высокоуровневую видеокарту, стоит полумать о возможной покупке более производительного процессора. Однако тема выбора оптимальной конфигурации ПК настолько объемна, что вполне заслуживает отдельной статыи.

Тест 5. Прирост производительности СРИ при использовании инструкций 3DNow! и SSE. Результаты теста 3DMark 99 Max, полученные без задействования «скрытых» возможностей процессоров Рептінт III, а также AMD-K6-2 п K6-111, не слишком отличаются от итогов предыдущего пепытания. Однако обе компании утверждают, что сильная сторона их новых чилов - использование специальных наборов команд 3DNow! и SSE. Проверим. так ли это.

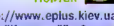
Оказывается, что оптимизация программ под обе технологии в самом деле дает ощутимый выигрыш в производительности: К6-2 демонстрируст быстродействие на уровне Pentium 11 равной тактовой частоты, а K6-111/400 обгоняет Репtiпш II 450, лишь немногим уступая Pentium III 450 без SSE, Что касается пового набора команд от Intel, то он дополнительно увеличивает производительность и без того мощных процессоров Pentium III. Вот только реальных приложений с поддержкой новых технологий пока очень мало. Так, инструкции 3DNow!, хотя и присутствуют в наборе драйверов DirectX версии 6 и выше, пепользуются в играх редко. Например, дополнение для Quake II с поддержкой 3DNow! появилось лишь прошлой осенью. Что же касается SSE, то эти команды пока реализованы только в новейших версиях всего нескольких Windows-приложений.



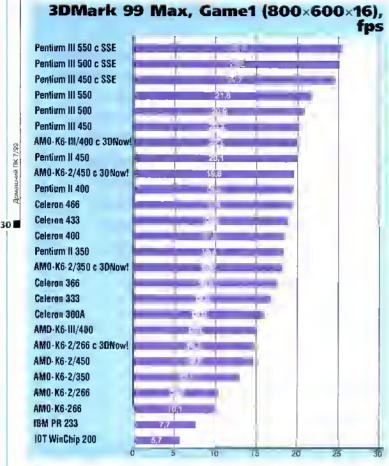


бесплатной игры на новом графическом ускорителе и скидка при покупке предъявителю этого купона

нтернет клуб



АО "Евро Плюс" тел: (044) 276-7496 http://www.eplus.kiev.ua Адрес клуба: м.Незалежности, ресторан "Казацкий", 2 этаж

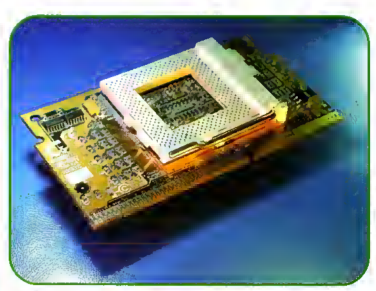


подводя итоги

Производительность практически всех современных CPU достаточно высока для любых офисных программ. Чины от AMD отлично справляются с целочисленной арифметикой, которая преимущественно непользуется в бизнес-приложениях, в то время как процессорам от Intel нет равных по скорости выполнения операций с плавающей точкой, что важно для любителей трехмерных игр.

Наивысшее общее быстродействие традиционно продемонстрировали Intel Pentium II и Pentium III, предназначенные для работы с спстемной шиной I00 MHz. Сравнивая производительность Pentium II Репгіцт III, работающих на одинаковой тактовой частотс — 450 МНг, можно заметить некоторое преимущество повой модели перед старой. Это нодтверждает то, что ядро Pentium III подверглось оптимизации.

Компания АМД, оснастив свой новый процессор К6-111 быстродействующей встроенной кэш-памятью 12, сумела создать чип, сравнимый по производительности даже с именитыми Репti-



Переходник Socket 370-Slot 1

um II/III, особенно при непользовании приложениями набора инструкций 3DNow!. Конечно, скорость вычислений с плавающей точкой все еще оставляет желать лучшего, а цена чипа пока достаточно высока, но, тем не менее, К6-III вполне подойдет для мпогих домашних систем.

Процессоры от IBM и IDT имсют одно неоспоримое преимущество -- невысокую цену, но этим список их достоянств исчернывается. Безуеловно, они подойдут для модерийзации старых систем Socket 7 (в которых из-за особенностей чипсета нельзя пепользовать K6-2 и K6-III), однако при покупке нового ПК чипы от Intel и AMD предпочтительнее.

Ну а лучшим по соотношению цена/производительность оказался Celeron. Обладая встроенным кошем, работающим на частоте ядра, этот чип демонстрирует производительность на vровне Pentium II, к тому же за намного меньшую цену. Поэтому мы рекомендуем при покупке новой системы обратить виимание именно на Celeron, причем в исполнении для Socket 370. Дело в том, что, во-первых, начиная с тактовой частоты 433 МНг, этп процессоры производятся только в таком исполнении, а во-вторых, все чаще говорят о том, что следующие серии недорогих процессоров Intel, основанных на ядре Рептішт III, будут также совместимы є Socket 370, а следовательно. возможности модернизации такой системы достаточно широкие.

Редакция благодарит фирмы, предоставившие процессоры для тестирования: ASBIS: тел. (044) 246-0940; CHI Ukraine: info@chi.kiev.ua:

> «ТОН»: тел. (044) 227-0463: «Фолгат»: тел. (044) 220-1396

Кодовые названия процессоров Intel

Очень часто в печатных и электронных публикациях, посвященных перслективным процессорам Intel, упоминаются их рабочие наименования. К некоторым из них (например, Klamath, Mendocino и, особенно, Katmai) мы привыкли настолько, что порой путаем с официальными обозначениями.

Напомним, что в линейку процессоров Intel пятого и шестого поколений входят чипы со следующими официальными названиями: Pentium, Pentium MMX, Pentium II, Pentlum II Xeon, Celeron, Pentium III и Pentium III Хеоп. Все остальные происходят от кодовых обозначений проектов, в рамках которых разрабатывался соответствующий чип.

Klamath - первый вариант процессора Pentium II, изготовлявшийся по уже устаревшей 0,35-микронной технологии. Тактовые частоты - 233, 266, 300 и 333 МНz,

Deschutes - более поздняя версия Pentium II, выполненная по усовершенствованной 0,25-микронной технологии. Рабочие тактовые частоты составляют 350, 400 и 450 MHz.

Covington - первый процессор линейки Celeron, выпускавшийся без встроенной каш-памяти L2. Тактовые частоты -266 и 300 MHz.

Mendocino - усовершенствованный Celeron, в отличие от своего предшественника оборудованный кэш-памятью L2 объемом 128 KB, расположенной на одном кристалле с ядром. Тактовые частоты - 300 (так называемый Celeron 300A), 333, 366, 400, 433 и 466 MHz.

Katmai – новейший процессор Intel. выпущенный под официальным обозначением Pentium III. Тактовые частоты - 450, 500 и 550 MHz. В настоящий момент изготовляется по 0,25-микронной технологии, но в последующих сериях запланирован переход на 0,18-микронную.



На правах рекламы

Оставьте память о красочном лете

Обновление линеек оборудования происходит с постоянством, сравнимым со сменой времен года. Вот и к новому сезону отпусков компания Hewlett-Packard подготовила подарок для тех, кто хочет запечатлеть свои воспоминания в виде распечаток цветных фотографий, сделанных во время отдыха этим жарким летом.

Первый шаг

Тем пользователям, кто еще не знаком со всеми секретами компьютерной «кухни», НР предлагает очень простую в использовании модель струйного принтера НР DeskJet 610C начального уровня. Она пришла на смену сразу двум устройствам: НР DeskJet 695C и НР DeskJet 420, хорошо известным пользователям в секторе SOHO. Новинка примечательна тем, что унаследовала лучшее от своих предшественников. При цене уровня DeskJet 420 по своей функциональности она практически полностью повторяет DeskJet 695C. А это значит, что теперь принтер со скоростью печати до 5 страниц в минуту, заполненных текстом черного цвета, или до 2,5 полноцветных страниц в минуту будет стоить почти в полтора раза дешевле!

Струйный принтер HP DeskJet 610С использует технологию FotoREt и оборудован двумя картриджами: черным и цветным. Последний применяется для печати документов, содержащих разноцветные элементы. Но если вам нужно вывести фотографии, то следует заменить черный на специальный фотокартридж, поставляемый отдельно. И тогда, используя также фирменную фотобумагу», вы получите отпечатки, совершенно неотличимые от обычных фотографий.

Таким образом, этот принтер подойдет тем потребителям, кому необходимо простое в управлении устройство для ежедневной печати, а кроме того, обладающее возможностью обеспечить фотографическое качество изображений.

Бескомпромиссное качество

Еще одна новая модель, выходящая на рынок этим летом, – HP DeskJet 815C. Это устройство более высокого класса, поэтому оно обеспечивает и большую скорость печати как черно-белых, так и цветных изображений. Если вы работаете с текстовыми документами, то их можно напечатать на этом принтере до 7,5 страниц за одну минуту. А пол-



HP DeskJet 815C

ноцветные изображения выводятся со скоростью до 5 страниц в минуту. Все это возможно благодаря тому, что принтер оборудован встроенной памятью объемом в 2 МВ.

Поддержка периферией шины USB стала уже велением времени. Подключается новая модель струйного принтера к ПК либо через параллельный порт, либо с помощью шины USB, В



HP DeskJet 610C

последнем случае на принтере можно печатать и обладателям компьютеров iMac. Ну а об удобстве использования этой шины и говорить нечего. Горячее подключение и отключение, а также автоматическое конфигурирование аппаратуры, работающей на ней, — основные ее преимущества, ощутив которые, вы уже не захотите от них отказаться.

Однако, главное, на что, пожалуй, следует обратить внимание потенциальному покупателю при выборе цветного струйного принтера, — это использование в DeskJet 815С фирменной технологии HP FotoREt II. Как следует из названия, она является развитием FotoREt и позволяет получать еще более качественные цветные отпечатки.

Но это еще не все. Если в моделях начального уровня для распечатки изображений фотографического качества нужно установить специальный картридж, то обладателям модели DeskJet 815C нет необходимости приобретать чтолибо дополнительно. Уже имеющийся цветной картридж позволяет добиваться высочайшего качества.

Как уже отмечалось, для получения «фотоотпечатков» в струйных принтерах используют специальную «фотобумагу». Нужно признать, что это достаточно дорогой материал: стоимость одного листа составляет около \$0,5. Если же вы приобретете DeskJet 815C, то проблема расходных материалов для вас решена. Дело в том, что принтеры, использующие технологию FotoREt II, позволяют распечатывать высококачественные цветные изображения даже на обычной бумаге! Экономия на ней очень быстро покроет ваши затраты на высококлассное оборудование.

Таким образом, новая модель HP DeskJet 815С – это выбор тех, кому нужен надежный принтер для выполнения широкого круга задач – от распечатки простейших документов до полноцветных изображений фотографического качества.

Александр Птица

Internet в ритмах «ДИСКо»

Не путайтесь, за таким названием не последует обзор домашных страничек Boney M или Modern Talking в Internet, Это тема для отдельного разговора. Ссгодня же наше внимание привлек набор утилит, облегча-ЮЩИХ ЖИЗНЬ «ССТЯНАМ» В СЛУЧАЯХ, когда требуется срочно получить данные об обновленин любимых ресурсов, быстро найти необходимую информацию или спокойно ознакомиться с содержанием Webсайта, не думая о том, что с каждой минутой, проведенной в on-line. Показания «счетчика» расходов на Internet-услуги неуклонно увсличиваются. Утилиты, которые мы рассмотрим, разработаны фирмой «ДИСКо» (http://users.portal.ru/~disco/), a распространяются компанией «Арсспалъ» (http://www.ars.ru). К их общим характеристикам я бы отнес строгий, без излиществ интерфейс, ориситированный в первую очередь на функциональность и удобство использования. А с особсиностями каждой отдельно взятой ДИСКоутилиты вы сейчас и познакомитссь.

перемен, мы ждем перемен... «ДИСКо Наблюдатель»

Всемирная Сеть подобна живому существу: ее клеточки (Web-сайты) растут, размножаются, умирают, Необновияющийся сстевой ресурс — это нечто совершенно чужеродное в изменчивом пространстве Internet. Проблема отслеживания обновлений становится особенно критичной, когда речь заходит о новостных сайтах, на которых изменения происходят даже по нескольку раз в течение суток Конечно, можно в очередной раз направить броузер по нужному адресу, но в этом случае вы не гарантированы от того, что на страничке, которую запросции, все осталось по-старому. При этом у вас появляется чувство дискомфорта. Как же, потратил время, ресурсы, а ничего нового не узнал.



Объект изменился до неузнаваемости

Подобной ситуации можно избежать, если взять на вооружение программу «ДИСКо Наблюдатель». Сообщите ей адрес объекта наблюдения, перподичность проверки, некоторые другие нараметры, и «умизя» программа выполнит все необходимые действия иезаметно для вас.

После запуска значок «ДИСКо Наблюдателя» помещается и system tray, а когда появляются сведештя об обновлении заданных ресурсов, пиктограмма становится не зеленого, а красного цвета. Теперь можно открыть рабочее окно программы и посмотреть, какой из сайтов изменился и в чем, собственно, состоят эти изменения.

Настройка программы осуществляется крайне просто. Выбиряем в меню Объект пункт Новый объект и задаем URL сетсвого ресурса (папример, www.itckiewua), промежутки времени (от одной минуты до одного месяца), по истечении которых «Наблюдатель» будет запрашивать этот сайт на предмет изменений. Есть возможность указать фрагмент текста, который должен содержаться (либо не содержаться) в обновлении, выбрать способ оповещения (зелено-красная «мисика», звуковой сигнал и даже запуск какой-либо программы).

Поскольку в окне, где показываются обновления, можно прочитать новые фрагменты текста, то, ознакомившись с шими, легко сделать вывод о том, представляет лидля вас интерес шнформация, только что появившияся на отслеживаемом Web-сайте, и тогда уже решить, есть ли смысл направлять туда броузер. Кстати, некоторые из сообщений программы способны вызвать улыбку например: «Сайт изменился до пеузнавлемости» — очень информативно и эмоционально, не правда ли?

Добавим сще, что ресурсы, которые вы реплили отслеживать, можно систематизировать, разложив по рубрикам. а кроме того, «ДИСКо Иаблюдателю» под силу и проверка содержимого вашего электронного почтового ящика с последующим оповещением хозянна о прябытии новой корреспонденции,

качать - не перекачать... «ДИСКо Качалка»

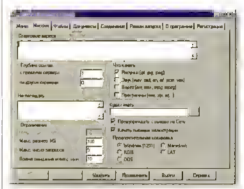
Эта утилита относится к той категории программ, которые принято называть офлайновыми броузерами, и представляет собой первый продукт такого рода, изготовленный в России. Не всегда же пользоваться заморскими Teleport да WebSnake,

Офлайновые броузеры весьма полезны при работе на наших лиших сиязи, увы, не отличающихся высоким качеством и не обеспечивающих падлежащей скорости загрузки Web-страничек. Главная задача подобных утилит — незаметно для пользователя «вытащить» с указащного серпера, по выражению разработчикой «ДИСКо Качалки», «все, что плохо лежит (и даже то, что хорошо лежит)» и уложить на его жесткий диск таким обра-

зом, чтобы, отключившись от Сети, можно было спокойно изучить загруженную информацию. По сути дела, на вашем локальном диске создается своеобразное «зеркало» сетевого ресурса.

Как и остальные ДИСКо-утилиты, «Качалка» вполне дружественно относится к пользователю, а освоение ее «премудростей» много времени не запимает. Скажите, трудно ли паписать адрес интересующего вас сетевого ресурса и нажать кнопку Старт? Это, конечно, самый простой случай. Но по мере знакомства с возможностями программы вы будете включать все новые и новые опции, уточняющие, что и как будет загружаться на ваш локальный диск.

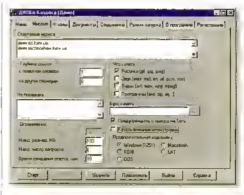
Во-первых, регулируется глубина ссылок как в пределах сервера, к которому относится исходный адрес, так и на другых серверах (для начлла не рекомендую устанавливать этот параметр больше сдиницы). Во-вторых, есть возможность указать «Качалке», как ей следует поступать с некоторыми типами файлов, которые она может ветретить на своем путы аудно (mid, way, aif, аи, wox), видео (mpg, mpeg, итоу, аvi), изображения (gif, jpg, jpeg), исполняемые программы и архивы (ехс. zip. ari и пр.).



Настройка миссии «ДИСКо Качалки»

Кроме всего прочего, дабы оградить себя от загрузки «мусора» в виде, скажем, рекламных баннеров, рекомендую не ставить «галочку» в графе Качать внешние изглюстрации.

«Качалка» пригодится тем, кто по финансовым причинам не может себе позволить иніітіме online, а пользуется льготным ночным доступом. Такому пользователю можно сказать: «Спи спокойно, дорогой товарищ, «ДИСКи Качалка» все сделает за тебя». Действительно, если в се «благородную деятельность» по перетаскиванию пужных файлов на ваш компьютер вмешается пеумолимый обрыш связи, то без лишних сомнений программа восста-



Стартовые адреса миссии

Дамашн

В меню файла можно посмотреть статистику

новит утерянный «коннект», а, завершив свою миссию, спокойно отключит модем.

Вам, вероятно, известно, что на некоторых серверах имеются коппи одних и тех же документов в различных кодпровках (win-1251, koi-8, mac и пр.). Совершенно ясно, что пользователю незачем иметь все варпанты. В таком случас следует поставить флажок возле кодпронки, которую вы предпочитаете, п тогда все остальные будут просто пігнорпроваться.

Добавлю сще, что многоуважаемый файловый архив Tucows удостоги рассматриваемую нами программу четырьмя коровками из пяти возможных. С такой оценкой в полной мере можно согласиться.

БОРОТЬСЯ И ИСКАТЬ. найти и не сдаваться «ДИСКо Искатель»

Полагаю, что внимательные читатели нашего журнала, особенно те, кто любит с головой погрузиться в Web-серфинг, не могли не заметить гигантского, растянувшегося на три номера матернала, посвященного понску в Internet. Им должно быть известно, что у каждой поисковой машины свои правила формирования запросов, свой «стиль» возвращаемых отнетов, а кромс того, частенько возникает исобходимость определенной обработки ссылок, полученных в результате поиска, Бывают случан, когда линки, пыданные поисковиком, оказываются «мертвыми». В конце концов, для поиска с помощью каждой манины вам приходится открывать еще одно окно броузера. Согласитесь, что удобнее было бы иметь все нужные и к тому же проверенные ссылки в одном окие или документе. До некоторой степени такую задачу способна решить программа «ДИСКо Искатель»,

По сути дела она производит метанонск понескольким системам и каталогам. В текущей версии их не так уж и много, всего ссмь, но зато в этот список попали, пожатуй, самые известные и популярные ресурсы такого рода -pocciificane Rambler (www.rambler.ru), Aport (www.aport.ru) ii Aridex (www.vandex.ru), gapyбежные Yahoo! (www. yahoo.com), AltaVista (www.altavista.com), Hotbot (www. hotbot.com) II Lycos (www.lycos.com),

Итак, после запуска сформулировать усло- серверов

вня понска (причем использонание догических операторов типа «п», чили» упрощено до предела), отметить, с каких из названных систем собирать информацию. Нелишней может оказаться и проверка корректности ссылок.

Но самое большое преимущество при использовании «ДИСКо Искателя» связано не столько с полученной массой ссылок по интересующей ьас теме, сколько с наглядным представлением информации, помоглющем быстро систематизировать и обработать ес, а в случае необходимости сохранить в том виде, какой вас больше всего устранвает (вплоть до того, что программа создаст html-документ, в котором будут присутствонать отмеченные вами ссылки).

После завершения (пли остановки) поиска в главном окне программы вы увидите два дерева. В одном из инх будут представлены собственно ссылки, а в другом - серверы, на которых располагаются странички с информацией по вашему запросу. Щелкнув праной кнопкой мыши на любой из ссылок, вы получите контекстное меню, позволяющее открыть ее в окие броузера, епихроинапропать с сервером из соседнего

재팅을 하라 열리 지터 이 시는 3 8 23 → Rosca, 'Dungeon Keeper 2'
7 Nesser: [28 Mar 1999 00:00] http://disnewparres.na > http://designer.teleliagged.com Thesewer [25 Max 1995 00:00]

The Property of

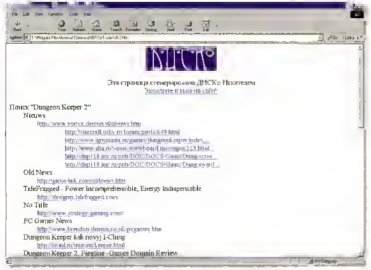
программы следует Запрос отправляется на несколько поисковых

окошка, провернть ее корректность, удалить или же просто «спрятать».

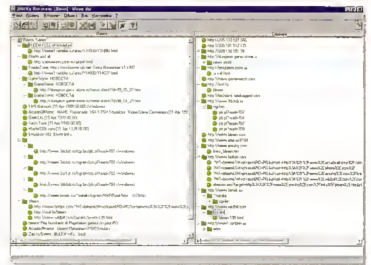
Результаты любой проделанной работы (особенно если они оказались достаточно успешными) хочется всегда иметь под рукой в виде, готовом для дальнейшего использования. Вот и «Искатель» способси сохрапить как полное дерево ссылок, так и отдельные его «веточки». Причем если вам придет в голову повторить поиск, пользуясь старыми «наработками», то не придется долго всматриваться в экран с результатами нового запроса, чтобы засечь «новичков». Они будут выделены другим цветом.

Нельзя сказать, что Interret-утилиты от «ДПС-Ко- лицены исдостатков или что опи обладают какими-то упикальными способностями по срашлению с аналогичными продуктами. Тем пе менее родной язык, удобство работы, высокая скорость исполнения заданий делают их достаточно привлекательными для тех, кто решил оптимизиропать свою работу в Internet, тем самым СЭКОПОМИВ И ВОСМЯ, И ДЕПЬГИ.

Продукт предоставлен компанией «Арсеналъ»



Результаты поиска в виде HTML-страницы



Древовидная структура помогает ориентироваться в результатах поиска

Богдан Вакулюк

Звук под прессом:

способы сжатия аудиоданных

Не секрет, что все, у кого есть мультимедийный компьютер, хоть раз в жизни пытались исполь-ЗОВЯТЬ СГО ВОЗМОЖНОСТИ не только для воспроизведення музыки или нидео. но и для более интересных задач. Например, было бы негиюхо записать свой голос в файл и отправить его любимой по электронной почте. Но, нанерное, многих, пытавшихся сделать это, постигало горькое разочарование - звукозапись длительностью всего несколько минут залимала на жестком диске 20-30 МВ! Попытка сжать этот файл стандартными архиваторами также не давала ощутимого результата: его размер уменьшался, но не более чем на 10-20%, Подсчитав время, которое заняла бы передача такого объема данных по модему на скорости 14400 bps, люди разводили руками. Так что же делать?

КЛАССИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОМПРЕССИИ

Известно, что классические алгоритмы архивирования, обеспечивающие сжатие информации без потерь, не очень хорошо подходят для аудно- и видеофайлов. Компрессированный с их помощью файл после восстановления будет точно соответствовать исходному. Это условие обязательно для текстовых, исполняемых и миогих других файлов, однако для мультимедийной информации не столь критично. В основе большинства алгоритмов архивирования лежит принцип замены по-

вторяющихся последовательностей символов более короткими кодовыми обозначениями. Например, в этой статье основными элементами являются 33 буквы русского алфавита, цифры и знаки прединания. Но для кодпрования каждого символа в компьютерных системах, как правило, используется 1 байт (8 бит). Этого хватит, чтобы описать 256 разных знаков. Отсюда вывод: если сократить количество информации, отводимой для каждого из них, до 6 бит (что позволит определить 64 символа), то размер файла уменьиштся почти в полтора раза.

Кроме того, обратите винмание, что в данном тексте 8 раз повторяется слово «например». Оно состоят из восьми символов, но если обозначить его, допустим, «01», и вставлять этот код в текст каждый раз, когда нужно употребить слово «например», мы сэкопомим по шесть знаков на каждом повторении. Таким же образом можно закодпровать и все остальные слова. Однако в начале статын нам пришлось бы вставить «список условных обозначений»: «01» = «например», «02» = ... и т. д. Примерно так и выглядит архивированный файл: в его начале приводится неречень соответствий, а далее следуют коды.

Но есди вы некоторое время поработаете с архиватором, то наверняка заметите, что файлы сжимаются но-разному: один — в десять и больше раз, другие же — весго на несколько процентов. В чем же дело? Причина в том, что степень компрессии информации зависит от регулярности повторения одинаковых фрагментов в файле. Так, если бы ися наша статья состояла только из повторяющегося N раз слова «например», то ее можно было бы представить только двумя величинами, первая из которых - код «01», вторая же - значение N. Это обеспечило бы очень высокий коэффициент ежатия.

оправданные потери

С ауднофайлами дело обстоит иначе — здесь очень тяжело выделять абсолютно одинаковые повторяющиеся фрагменты. Поэтому применять класеические методы сжатия для информации этого типа невыгодно. Вместо них используются алгоритмы архивирования данных с потерями. Файл, подвергинійся с их помонью последовательной компрессии и декомпрессии, не будет полностью соответствовать исходному. Однако, вероятиес всего, вы не заметите эту разницу на слух.

Современные алгоритмы сжатия звука достаточно сложны. Для их детального рассмотрения нам принилось бы, пожалуй, приложить к журналу учебники по математическому анализу и физике волновых процессов. Но общие принципы, на которых эти методы базируются, вполне понятны, и именно о них мы сегодия расскажем.

Как известно, аудиофайл содержит в себе последовательность числовых значений амплитуды звуковой волны, измеренных с определенной частотой так называемой частотой дискретизации. Их диапазон зависит от разрядности - количества битов, отводимых для кодирования одного отсчета. Самое простос, что можно сделать для уменьшения объема файла, - это нонизить разрядность или частоту дискретизации. Такой способ получил название РСМ-конвертирования и, по сути, не является алгоритмом сжатия.

Следующий способ, позволяющий уменьшить объем ауднофайла без преобразования его формата, — ADPCM (Adaptive Differential Pulse Code Modulation). Согласно этому методу в файл заинсывается не полное значение текущего отсчета, а лишь разница междуним и предыдущим. Данный алгоритм практически всегда дает хорошие результаты. Кроме того, для полноценного кодпрования каждой выборки почти всегда доста-

Что такое битрейт?

Многим известно, что битрейт (bitrate) — это скорость передачи данных, которая необходима для прослушивания какого-либо файла в режиме реального времени. Таким образом, этот параметр строго задает размер файла. Например, если битрейт равен 128 Kbps, то это значит, что одна минута звука в таком файле будет занимать 960 KB вне зависимости от кодека.

При сравнении степени компрессии тестовых файлов фактически сравнивают их качество звучания на различных битрейтах. Так, если говорят о том, что кодек Microsoft имеет больший уровень компрессии, чем MP3, то это означает, что файл MS Audio с битрейтом 96 Kbps будет звучать так же, как и MP3 с битрейтом 128 Kbps.

В последнее время широкое признание получила технология VBR (Variable BitRate), Кодеры, которые поддерживают ее, анализируют интенсивность спектральной характеристики фреймов и в зависимости от нее создают фреймы с различным числом отсчетов и тем самым уменьшают средний битрейт файла.

PAMELLINING THE 7/99

точно четырсх разрядов плюс еще одня для знака (которым обозначается направление приращения сигнала). Единственные файлы, где этот алгоритм может давать сбои, это те, которые содержат в себе много высоких частот и импульсные сигналы. В этом случае перепады значений амплитуды будут слишком велики, разрядности для их представления не хватит, и они исказятся.

что в голосе твоем?

Для сжатия звуковых файлов с занисью голоса разработаны несколько специальных методов. Все они построены на следующем предположении: любая речь — это комбинация синусондального колебакия определенной частоты, производимого голосовыми связками, и дополнительных гармоник, возникающих вследствие резонанса звука в полости рта. Такие резонаненые частоты именуются формантами.

При компрессии голосового сигнала алгоритм сжатия исключает из исто воздействие формант, а оставшийся «чистый» сигнал кодирует с помощью двух описывающих его коэффициентов — интенсивности и частоты. Параметры формант также записываются отдельно в цифровом виде. Для анализа исходного сигнала кодер должен разбить его на отдельные фрагменты (фреймы), число которых обычно варьирустея от 30 до 50 в секунду.

Одна из самых больших проблем, возникающих при педользовании данного алгоритма, - невозможность точного описания формант, поскольку они могут сильно раздичаться в зависимости от тембра годоса. В понсках оптимального решения разработчики изучили модели голосовых связок человека и пришли к выводу, что их движение легко предсказуемо. Их стросние таково, что за некоторой комбинацией формант всегда следует другая - строго определенная. Таким образом, для полной передачи голоса необязательно передавать вею информацию, достаточно небольной ее части. Этот «предсказательный» алгоритм получил название LPC (Linear Predictive Code).

Другое усовершенствование алгоритмов компрессии голоса берет за основу наблюдение, что видов «чистых» сигналов, генерируемых голосовыми связками человека, не так уж и много. После

статистического пселедования была составлена таблина нараметров самых распространенных голосов, после чего для их передачи можно было просто использовать кол сигнала вместо его параметров, Такой алгоритм называется CELP (Code Excited Linear Prediction).

На пепользовании компрессии речи, основанной на этих методах, построен один из самых популярных стандартов сотовой связи GSM. Согласно его спецификациям голос передается в сжатом онифрованном вієде, а алгоритм, который при этом используется, получил название GSM-компрессии. В настоящий момент он применяется не только в мобильной связи, но и для передачи голосовой информации в Weв, поскольку его программные реализации существуют практически для всех платформ,

КОГДА КАЧЕСТВО ПРЕВЫШЕ ВСЕГО

Но ни один из вышеперечисленных методов не годится для сжатия музыкальных записей высокого качества. В известных всем форматах MPEG, AAC и MS Audio непользуются алгоритмы, основанные на психоакуетических принципах, описывающих особенности восприятия звука человеком. В первую очередь, кодеры, работающие с этими адгоритмами, выполняют спектральный анализ звука. Для этого сигнал опять-таки разбивается на фреймы, каждый из которых содержит по 1000-1500 отсчетов. При дальнейщей обработке используются сложные математические методы, например быстрое преобразование Фурье, в основе которого лежит предположение о том, что любой сигнал можно представить в виде суммы ряда гармоник разных частот. В штоге траисформпрованный фрейм преобразуется в набор данных об интенсивности каждой гармоники, общее количество которых зависит от заланного коэффициента сжатия и других парамстров.

Второй этап кодпрования — маскирование. В ходе этого процесса из потока данных исключается избыточная информация, которую большинство слушателей ис воспринимают. Алторитм маскирования примерно таков: кодер анализирует соотношение интенсивности соседних гармоник, и если одна из них значи-

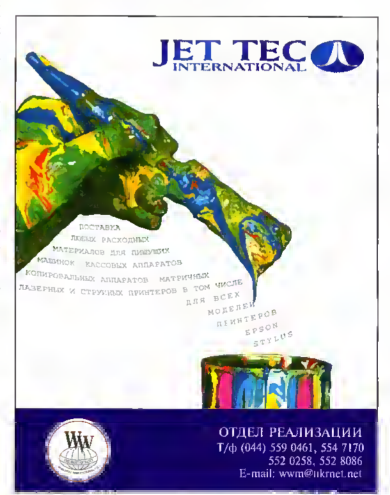


На графике показано, как распределяется область скрываемых частот относительно маскирующей. На нем видно, что более высокие частоты маскируются гораздо лучше, чем низкие

тельно больше другой, то информация о первой в файл не записывается (см. рисунок).

Еще один метод, который пепользуется практически во всех современных форматах, — преобразование полного стерсосигнала в комбинированный Joint-Stereo. При этом кодируется линь один капал, а для образования второго в файл добанляется только информация о его отличиях от первого, причем разпостный сигнал может иметь очень инзкую разрядность — порядка 4—8 бит. В каждом формате этот алгоритм реализован поразному. Так, если в MP3 напорамность звучания при прослушивании практически не терястся, то в MS Audio наблюдаются сильные искажения.

Сстодня разработки в области компрессии звука идут в двух направлениях: с одной стороны, их авторы стараются максимально уменьшить объем ауднофайлов, а с другой — повысить качество записи. Поэтому вполие вероятно, что в скором будунем в распоряжении пользователей появятся новые, еще более эффективные способы сжатия звуковых данных.



С изобретением и распространением стандарта MPEG-3 появилась возможность копировать записи с музыкальных CD на жесткий диск ПК, а затем воспроизводить их с помощью специальных программиих проигрывателей или даже загружать в портативный МРЗ-плейер, чтобы прослушивать любимые мслодин в дороге или на прогулке. Причем, если вы не собирастесь предоставлять эти файды кому-либо другому, такая операция является абсолютно законной. Для преобразования звуковых дорожек Audio-CD в файды на жестком диске ПК и их кодпрования в формат MPEG-3 нужны специальные программы. Раньше для этого требовались две уплишты – колпровщик записей или аудиогрэббер, с помощью которого мелодии с CD можно было сохранить на винчестере в файлах тина ".wav, а также MP3-компрессор, выполнявший их дальнейшее сжатие в формат MPEG-3. Но в пастоящий момент получили широкое распространсние так называемые «front end»-программы, объединяющие и себе функции конпровщика и компрессора. В данной статье мы расскажем о лучших продуктах этого класса, а также подробно рассмотрим последовательность операций, необходимых для успешного копирования звуковой дорожки в файл ".mp3.

Запись МРЗ:

AUDIOGRABBER 1.50

инструменты и приемы

Разработчик Jackie Franck http://www.audiograbber.com-us.net

«ДПК«-рейтинг 🙆 🔘 🔾 🔾

Это одна из первых программ «front end», которая на сегодняшний день завоевала достаточно большую популярность. Она оснаще-

на встроенным СDпронгрывателем, поддержкой CDDB с возможностью работы черезпрокен-сервер, а также утплитой Wave Normalizer, K yhnкальным функциям можно отнести попарное сравнение файлов *, way, вычисление контрольной суммы при прсобразовании звуковой дорожки в формат



MPEG-3. Кроме того, Audiograbber позволяет отправлять в CDDB набранную вами вручную информацию об отсутствующих там альбомах.

В программу встроен всего один кодер МРЕС-3, но зато самый совершенный — Fraunhofer IIS. По умолчанию коппрование звуко-

Запись МРЗ-файла: шаг за шагом

Для тех, кто хочет илучиться записывать музыку с компакт-днеков в файлы формата *, тр3, предлагаем пошаговую инструкцию, следуя которой вы наверняка сможете успешно справиться с такой задачей. В данном примере ны проделали это с помощью угилиты Easy CD-DA Extractor. Но если вы выбралы для себя другую программу – не беда: по основным функциональным возможностям и приемам работы современные конверторы •front cnd» очень похожи.

Итак, приступпы!

1. Запустите программу. Убедитесь, что она правильно опознала ваш СD-дисковод, Если в системе установлено несколько приводов компактдисков (например, накопители CD-ROM и CD-R), выберите пужное устройство из выпадающего меню в верхней части окна. При необходимости выполните дополнительные настройки вручную

(рис. 1). Например, можно задать размер буфера для чтения дорожки СD, способ обработки сбойных секторов и прочие параметры. Однако, если программа правильно распознала ваш накопн-

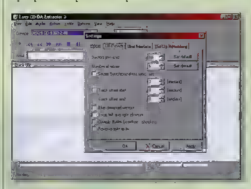


Рис. 1. Устанавливаем параметры CD-ROM

тель, то, вероятнее всего, она сама определила нанболее подходящие значения этих параметров. Поэтому для начала лучше поработать с устаношками по умолчанию.

2. Если у вас есть доступ к Internet, попробуйте воспользоваться еще одной возможностью - автоматыческой загрузкой названий альбома и всех записанных на нем композиций, Для этого программа-конвертор обращается к CDDB - глобальпой базе данных музыкальных альбомов на компакт-дисках. Но спачала вы должны выполнить некоторые пастройки. Дело в том, что CDDB представляет собой сеть серверов, расположенных по всему миру. Выберите один из них, руководствуясь критерием устойчивой работы. Проверить эту функцию в действии вы сможете уже во время копіровання запісей, и, следовательно, не псключено, что к данному пункту вам придется еще вернуться. На этом процесс предварительной пастройки программы-конвертора завершен.

Вставьте аудподнск в накопитель СD ROM, В окне появится список наиденных дорожек, правда, пока с шаблонными заголовками Track01, Track02 и т. д. Но если записывать музыку в файлы

вой дорожки производится сперва в файл *, way, который затем сжамается в формат *, mp3. Однако ссть опция, позволяющая преобразовать запись испосредственно в *.mp3.

K Audiograbber нетрудно подключить дополнительные модули. Так, с помощью специальной команды можно запускать любой МРЗ-плейер, установленный на вашем компьютере. Допусклется также подключение внешних кодоров MPEG-3, В итоге эта несложная, по мощная и легко расипряемля программа наверняка понравится серьезным пользователям.

EASY CD-DA EXTRACTOR 3.0.4

Разработчик Jukka Poikolainen Software http://www.poikosoft.com/cdda/ «ДПК»—рейтинг 🙆 🙆 🙆 🙆

Эта программа - одна из наиболее универсальных утилит для преобразовання звуковых дорожек с дисков Audio-CD в файлы *.mp3, *.wav н *, гаж. Одно нз главных се достопнств — большой выбор встроснных кодеров MPEG-3. В их число входят Fraunhofer HS. Blade's MP3 Encoder, a также Xing MP3 Encoder и MP3Enc, Easy CD-DA Extractor может выполнять сжатие звука одновременно с копированием дорожки (в так называемом режиме on-the-fly).

Пользовательский интерфейс хорошо продуман, удобен и инту-

итивно попятен. Управлять программой можно с помощью кнопок на панели инструментов пли команд главного меню.

Easy CD-DA Extractor бсз проблем взанмодействует с CDDB. причем не только по телефонному каналу, но и через прокепсервер. Загруженные

из Internet и введенные пользователем вручную данные об альбомах сохраняются в локальной базе, которую при необходимости нетрудно просмотрсть и отредактировать. Впоследствин эта информация может быть использована, например, программой Лазерный проигрыватель, которяя при воспроизведении диска булет автоматически заменять шаблонные заголовки дорожек на пастоянию.

Среди дополнительных инструментов, имеющихся в Easy CD-DA Extractor, можно назвать утплиту Wave Normalizer, компрессор файлов *.wav в формат*.mp3, в также MPEG-декодер Apollo, В общем. эта прогрямма, по нашему мнению, заслуживает самой высокой оценки.

VIRTUOSA 3.10

Разработчик AudioSoft http://www.virtuosa.com/ «ДПК»-рейтинг 🔾 🔾 🔾 🔾

Данная прогряммя - многофункциональный «музыкальный центр». С ее помощью можно проигрывать компакт-днеки и коппровать звуковые дорожки в файлы *, way, *, mp3 и другие, прослуинивать композиции в этих форматах, работать с CDDB, вестн собственный каталог музыкальных произведений, в которой может содержаться не только текстовая информация, но и «cover art» — рисунки с обложек дисков, а также,.. записывать все это на диски CD-R (если у вас есть соответствующи (і дисковод).

Пользовательский интерфейс программы смотрится оригипально и стпльно, а работать с шим очень удобно. При ближай-

шем рассмотрении оказывается, что это всего лишь обычные окна, но с затейливым фоновым рисунком (который, кстати, можно менять) и кнопками овальной формы.

Возможности настройки парлыстров записн файла *.mp3 здесь не столь широ-



ки, как в предыдущей программе: Virtuosa оборудована одним-единственным кодером, а наборы значений битрейта и частоты дискрстизации определяются автоматически, исходя из выбранного пользователем уровня качества («Компакт-диск», «Радиотрансляция» или «Телсфонная линия»). Создание файла *.mp3 происходит в два

с такими названиями, то после обработки уже нескольютх дисков отыскать интересующую вас песню будет очень трудно. Чтобы автоматически заментить плаблонные заголовки на настоящие названня композиций, выполните запрос CDDB, выбрав из метно Action пункт Retrieve disk data from CDDB (рис. 2). Естественно, пиратские псевдоальбомы и сборники идентифицировать не удастся. К сожалению, некоторые диски российских и украинских исполнителей в базе данных пока отсутствуют,

Open ASIS (DS NO 2 A)	Bless D	-	1		
The second second second					
A STATE OF THE REAL PROPERTY.	B 4 1.	9 E		1.3	
THURIDH	1 to 40 2 h a	that there		Doodh Hotal III	
	100	100	and the same		
a television	17	OHER ID	311 311 31	6.1	
Maci-Ferry		66 30 11	E90	70.50	
CO:14 The Deblue	- 0	12.25 31	70 11 30	HS.M	
of philipses of The planning	54	2911.11	Q6 30 TQ	69	
Control Sally steps	123	25 18 18	31 S G1	46.03	- 17
F Benefitze H. The Aust	66	29 = 12	0000	2.0	
f Hore corete The Team	40	33.27 74	40L21 bit	2154	
Forter Torrespondent de Manage	CI CI	945	38.22.25	44 13	- 1
F Fre Out shoul	OI .	49.10.07	60至20	10 19	- 1
Fatures (I'm Clininathic Tureral)	eti .	656	6 12:20	3.5	- 1
Pue1 county/Dates back	11	1159-47	(M (M 62	45.07	
F The Full wis sellipse	12	20 I	四46	3770	- 1
Carrier Surreconstanted Waves	11	785216	ED:51.23	3194	
FTTm gatter 1 c n'amb sarmy des spots	11	気むび	O AL	11 38	
P1 in Gust street	15	900	(7) 5) 第	27	- 1
But you have a series of the s		_10 pt pp	with Physics		_

Рис. 2. Все, как на обложке диска

Если же у вас нет доступа к Internet, все эти данные придется ввести вручную. Многие конверторы ведут также собственную базу данных дисков, так что, если вы однажды загрузите информацию об альбоме или наберете ее с клавнатуры, в дальнейшем программа будет распознавать его сама.

4. Если вы хотите прослушать некоторые мелодин, чтобы решить, нужно ли их копировать, воспользуйтесь встроенным СD-пронгрыпателем. Затем выделите заинси, которые предстоит конвертировать. Чтобы скопировать сразу несколько песен, щелкните по очереди на названии каждой из них, удерживая при этом клавишу <Ctrl>. Если же выбранные вами дорожки следуют друг за другом, выделите периую, затем нажмите <Sbift> и пелкинте на заголовке последней.

5. Задайте параметры выходного файла. Это самый сложный, по и самый важный этап нашей работы. Запустите копирование выделенных дорожек, нажав кнопку Extract. Перед вами появится окно (рис. 3), в котором можно установить следующие параметры.

 Алгоритм кодирования, Easy CD-DA Extractor поддерживает несколько алгоритмов сжатия звука в формат MPEG-3. Вряд лн есть смысл записывать музыку с низким качеством, поэтому выберите один из профессиональных кодеров -Fraunhofer MPEG Layer 3 или Blade's MP3

 Формат выходного файла, Многне кодеры позволяют сохранять скоппрованные с CD записи в нескольких форматах. Чаще всего это MPEG-3, WAV, RealAudio и RAW. Выберите из стиска в всрхнем правом услу окна (рпс. 3) пункт МРЕС-3.



Рис. 3. Выбираем опции записи

Ì

этапа: еперва выполняется колпрование дорожки, а затем — кодпрование.

Virtuosa наверняка понравитея тем меломанам, которые предпочитают управлять всем своим музыкальным «хозяйством» с помощью одной программы.

REAL JUKEBOX

Разработчик Real Networks

http://www.real.com/welcome/realjukebox/

«ДПК»-рейтинг 🔾 🔾 🔾 🗘

Следуя правилу «Лучше меньше, да лучше», разработчики этой программы решили отказаться от елишком большого количества функций, создав простую, надежную и удобную в работе утилиту.

Кроме CD-плейера и кодера MPEG-3, Real Jikebox содержит полноценные проигрыватели файлов *,mp3 и RealAudio с возможностью создания, сохранения, импорта и редактирования списков воспроизводимых композиций (playlists), Программа к тому же

оснашена удобным встроенным «броузером» для управления такими списками.

Также стоит отметить инпрокие возможности работы с Internet. Real Jukebox позволяет выполнять поиск и загрузку музыкальных композиций в формате *.mp3, используя для этого

поисковую систему на сервере Real Networks. Более того, прямо из этой программы можно связаться с популярным Internet-магазином Amazon.com и заказать CD с музыкальным альбомом, композицию из которого вы прослушиваете в настоящий момент.

Утилита от Real Networks поддерживает только два формата записи — MPEG-3 и RealAudio. Количество настранваемых параметров также невелико по сравнению с другими рассмотренными нами продуктами. Поэтому Real Jukebox можно порекомендовать тем, кто часто занимается копированием музыки с CD, но не желает тратить много времени на тонкую настройку параметров записи. А для

тех, кто подолгу работает в Internet н активно использует формат RealAudio, эта утилита станет просто незаменимой.

MPEGDI ENCODEB

Разработчик Xaudio http://www.xaudio.de/download/ «ДПК»-рейтинг ○ ○ ○ ○

Немецкая компания Xaudio представила программу для коппрования звуковых дорожек и записи файлов *.mp3, оборудованную, по всей вероятности, рекордно простым пользовательским интерфейсом. И в самом деле, кроме привычных клавиш CD-проигрывателя, на панели инструментов присутствуют всего четыре кноп-ки. С их помощью можно, соответственно, загрузить из Internet информацию о текущем музыкальном альбоме, скоппровать звуковую дорожку в файл *.mp3, сжать имеющийся файл *.wav в формат MPEG-3 и... отсканировать рисунок с обложки компакт-диска. На-

стройки опций кодпрования и шаблона имени выходного файла

также осуществляются предельно просто.

Однако во время работы с этой программой мы испытали несколько горьких разочарований. Так, связаться с CDDB с помощью MpegDJ нам не удалось, несмотря на то что возможности нястройки этой функции довольно шпроки и позволяют даже задать конфигурацию прокси-серверя.

MpegDJ может рабо-

тать толькое одним алгоритмом кодирования MPEG-3 — Xing MPEG-3 Епсоder. Это высокопроизводительный кодер, но качество записи, обеспечиваемое им, невысокое. С другой стороны, опций записи достаточно много, в частности поддерживаются значения битрейта до 320 Kbps. Но даже несмотря на это, общее впечатление от программы осталось, к сожалению, не слишком хорошее.



• Расширение выходного файла. Имейте в виду, что некоторые кодеры позволяют записывать звук, сжатый согласно стандарту MPEG-3, в файлы с расширением '.wav. Во избежание путаницы установите расширение *.mp3.

 Параметры оцифровки, Здесь вам придется выбрать максимальное значение потока данных при кодировании/декодировании файла (битрейт), частоту дискретизации, а также количество звуковых каналов (моно или стерео), Первый параметр влияет на ширину частотного днаназона записанного звука - чем больше его значение, тем лучвие воспроизводятся басы и высокие ноты. Однако с увеличением битрейта возрастает и размер файла '.mp3. В итоге оптимальным для многих пользователей (особенно тех, у кого мало свободного места на днеке) оказывается значение 128 Кbps, тогда как любители более качественной музыки могут выбрать опции 160, 192 и 256 Кърѕ (в этом случае вместо колера Fraunhofer MPEG Layer 3 придется использовать Blade's MP3 Encoder). Что касается частоты дискретизации звука, то задавать ее значение ниже стандартной для Audio-CD величины 44,1 kHz нет смысла. Также обязательно установите параметр Stereo. Еще одна опция, которой не стоит препебрегать, — это High Quality. Обязательно установите данный флажок — это позволит улучшить качество записи при незначительном замедлении работы кодера.

6. Задайте маску имени выходного файла. Большинство программ-кодпровщиков может использовать для этого информацию о музыкальном альбоме, В поле *Output Filename* введите соответ-

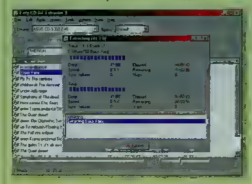


Рис. 4. Идет копирование

ствующие символы шаблоны. Чтобы получить более подробную информацию об их формате, обратитесь к справочной системе программы. Кроме того, в поле Output folder укажите папку, в которой будет сохранен созданный вами музыкальный файл.

7. Собственно коппрование звуковых дорожек не требует значительных ресурсов ПК, но кодпрование аудиоданных в формат МРЕС-3 – достаточно сложный процесс. В большинстве случаев он загружает систему настолько сильно, что в фоновом режиме его запускать невозможно – вы не сможете нормально работать с другими приложениями, пока сжатие не будет завершено. Поэтому выделите немного времени специально для этой операции, закройте все ненужные приложения, на всякий случай сохраните рабочие файлы.

8. Запускайте конпрование. Программа последовательно преобразует указанные вами дорожки в файлы *.mp3 и сохранит их в заданной дпректории. После этого вы можете загружать полученные записи в MP3-пронгрыватель и наслаждаться музыкой.

МР3-плейеры на любой вкус

Итак, мы уже разобрались в том, что предстанляет собой формат МРЗ и каким образом можно переписать свой дюбимые композниви с Audio-CD на винчестер компьютера. И теперь самое врсмя выясиить, как же можно прослушивать полученные в результате файлы - ведь стандартные средства Windows, например Windows Media Player, мало кого устранвают как по функциональным возможностям, так и просто по висшнему виду. К счастью, существует огромное количество специализированных программ для воспроизведения mp3-файлов, а также различных универсальных медиаплейеров с поддержкой формата *.mp3. В этом обзоре мы рассмотрим лишь наиболее распространенные программы, поскольку охватить их все просто невозможно.

FREEAMP V.1.2.3

FreeAmp Team

(sponsored by Open Source, http://www.opensource.org)

http://www.freeamp.org

Freeware

«ДПК»-рейтинг 🔾 🔾 🔾 🔘

Отличительной особенностью этого проигрывателя является поддержка целого ряда операционных систем: так, существуют его верени под Windows 95/98/NT, Linux,



Windows NT Alphastation (DEC Alpha NT), в данный момент ведутся работы над адантацией FreeAmp для BcOS, MacOS и Solaris. Такая многоплатформенность неудивительна, ведь разработкой плейера занима-

стся группа энтузнастов, к которой может примкнуть любой желающий, благо, ясходные тексты программы доступны на официальном Wcb-сайте FreeAmp.

Однако, кроме поддержки целого ряда ОС, этому проигрывателю больше похвастать нечем. Единственный возможный формат



списков несен (playlists) — *.m3n, к тому же, помимо *.mp?, FreeAmp не «понимаст» больше ни одного типа звуковых файлов,

JET-AUDIO 4.02

COWON Systems http://www.cowon.com/English/ engjetaudioO.htm Shareware

На самом деле это не совсем МРЗ-плейер, однако мы все же решпли включить его в обзор, поскольку он оказался одним из лучших проигрывателей, когда-либо виленных нами.

Дизайн Jet-Audio сейчас уже несколько устарел — плейер изображен в виде музыкального центра, по, с другой стороны, это можно назвать и его достоинством, поскольку не нужно разбираться, где найти клавишу *Play* и как она может выглядеть. Для этого проигрывателя существует несколько скинов (варпантов оформления), но они отличаются в основном цветом.

Однако у Jel-Andio внешний вид — не главное. Это практически универсальный музыкальный центр, в состав которого входят следующие модули: M1D1 Player.



CD Player, Digital Andio Player (помимо MPEG, воспроизводит RealAudio, а также Windows Sounds, Apple Sounds и Sun Sounds) и Digital Video Player (поддерживаемые форматы: AVI, QuickTime, RealVideo и MPEG Video), Кроме того, имеются также модули Mixer и SoundEffector, которые управляют, соответственно, уровиями громкости всех проигрывателей и наложением различных спецэффектов. В число иоследних входят Reverb (эхо), с помощью которого можно имитпровать звучание в раз-



личных помещеннях (зал, комната, ецена, стаднон), Robot, Flange, Pitch Up/Pitch Down и т. д. Изменение звучания от наложения каждого из этих эффектов весьма ощутимо, однако более или менее полезным чаще всего оказывается только Reverb,

У проигрывателя имеется также возможность записи композиций с Audio-CD в звуковые файлы форматов *, way или *, ra,

Јет-Андіо имсет свой собственный формат для хранения списков песен, который несовместим с другими программами. По большому счету, и у Winamp, и у других плейеров playlist — это обычный текстовый файл с оригинальным расширением, в то время как Jet-Audio помещает эту информанию в базу длиных, предоставляя воз-

можности поиска отдельных песев, хранения дополнительных сведсиий об альбомс и еще много других функций. Благодаря тому что разработчикам удалось сделать процесс создания и редактирования собственных альбомов максимально простым, вести учет виртуальных дисков оказывается очень легко. Правда, по этой причинс загрузка отдельных песен получается не совсем удобной: фактически каждый раз создается временный альбом, в который помещаются открываемые звуковые файлы. Зато очень удачно реализован быстрый переход к нужной композиции. Его, кстати, можио выполнять двумя разными способами, причем каждый по-своему удобен,

Немного отступая от темы, хотелось бы рассказать вкратце о компоненте CD Player. Система хрансния данных об альбомах аналогична используемой в Digital Audio Player, однако имеется также возможность получения списка несен из известной онлайновой базы данных CDDB (где можно найти содержание практически всех СD-альбомов, выпущенных в последнее время), Настройка соединения не вызывает особых затрудисний, есть только один нюанс: параметры подключения к Internet Jet-Andio берет из Internet Explorer, так что если вы предпочитаете какой-либо другой броузер, для полноценного использования этого пропгрывателя все же придется настроить и ІЕ, по умолчанню входящий в состав ПО, поставляемого вместе с Windows 9x.

K-JOFOL V.O.51

aEGiS cORP. http://kjofol.com Freeware

«ДПК»-рейтинг 🔷 🔾 🔾 🔘

Это довольно неилохой MP3-проигрыватель со стандартным набором функций и достаточно широкими возможностями по настройке. Как и многие другис плейсры, К-Jofol поддерживает систему скинов (правда, нам не удалось найти ни одного), позволяет проигрывать Audio-CD, файлы *.mp?, *.vqf, *.aac, может воспроизводить и редактиро-



вать списки песен, сохраненные в *,m3п, *.pls и в некоторых других форматах. Дизайн проигрывателя оригинален, однако сказать, что удобен, пожалуй, нельзя.

Со слов разработчиков, к достопиствам этого плейсра можно отнести низкую нагрузку на центральный процессор. Так, по

их заявлению, последняя версия отнимает всего 2,81% мощности СРU. К-Jofol поддерживает визуальные эффекты, созданные для Winamp, имеет оригинальный режим Dock Mode, в котором окио проигрывателя превращается в панель и «приклеивается» к активному окну. Правда, работает этот режим ис лучшим образом. Кромс того, К-Jofol может располагаться на виртуальном рабочем столе LiteStep (конечно, при условии, что эта оболочка установлена на вашем компьютере).

Имеется также встроенный 32-полосный (!) эквалайзер, однако никаких условных обозначений на нем нет, что при таком ог-



ромном количестве ползунков значительно усложняет настройку.

В общем, впечатления от этого плейсра остались противоречивыс — с одной стороны, неплохая идея и достаточно большие возможности, с другой — явно ощущается «сырость» продукта.

MELODY

Lighttek Software http://www.lighttek.com/rus/ melody.htm Shareware

(30 дней – бесплатно, регистрация – \$10) «ДПК»-рейтинг • • • • •

В принципе, всеь рассказ об этом проигрывателс можно ограничить одной фразой; он умеет играть музыку. Собственно, это все. Никаких дополнительных возможностей здесь вам найти не удастея, что, откровенно говоря, правильно — все-таки это илейер, а не кухонный комбайн (который, кстати, частенько напоминают другие про-игрыватели).

Его основное окно представляет собой древо каталогов а-ля *Проводник (Explorer)*, в котором отображаются только папки и файлы форматов *.mp3, *.mid_c *.wav. Kpo-



ме них, Melody можст воспроизводить также Audio-CD и MOD-музыку. По щелчку мыши либо открывается каталог, либо включается воспроизведение файла. Здесь также имеется возможность создания и редактирования списков песен, однако выполнено это не очень удобно.

PULSE V.O.91 BETA

FD SYSTEM & UNREAL Group http://mp3.musichall.cz/Pulse/ Freeware

«ДПК»-рейтинг 🔾 🔾 🔾 🔘

По внешнему виду, который Pulse принимаст по умолчанию, он несколько похож на K-Jofol, однако сходство это чисто внешнее. Количество поддерживаемых форматов звуковых файлов достаточно внушительно: здесь и обязательный *.пгр?, и це-



лый набор трексрных форматов, и МООфайлы, всех их перечислять, пожалуй, не стоит, отметим лишь, что наряду с наличисм откровенно малоизвестных расширений полностью отсутствует поддержка таких заурядных, как *.wav и Andio-CD.

Как ясно из названия, продукт находится в стадии бета-тестирования, что становится заметным уже при попытке миними-



зировать окно. По нажатию соответствующей кнопки плейер перемещается в system tray, где превращается в набор клавиш для управления воспроизведением. Однако все наши попытки восстановить окно успехом



не увенчались. Скинов к этому плейеру обнаружить не удалось, равно как н возможпости их подключения, однако вместо них в программе имеются несколько вариантов дизайна (чуть меньше десятка), которые кардинально меняют внешний вид проигвывателя.

Поддерживаются списки песен в форматах *.pls, *.ppp п *.m3u. Процедура пх редактирования довольно стандартна. Зато возможности конфигурации производят впечатление: настройке поддается практически все, от внешнего вида пиктограмм в system tray до парамстров DirectSound.

SONIQUE V.1.0

Mediascience http://www.sonique.com Freeware

«ДПК»-рейтинг 🔾 🔾 🔾 🔾

Отличный проигрыватель с массой дополнительных функций, возможностей настройки и тому подобных приятных мелочей, которые так ценят домашние пользователи. Несмотря на сравнительно недавнее появление (так, вереня 1.0 вышла примерно в мас этого года, до того были доступны лишь бета-версии), он уже успел завоевать довольно большую арміно поклонников, заставив их отказаться от привычного Winamp.

Первос, что бросается в глаза, - это красота и необычность интерфейса. Анимиро-

вапные кнопки, зрелищные визуальные эффекты, которые, в отличие от всс того же Winamp, устанавливаются и запускаются просто элементарно, множество оригипальных вариантов оформления. Все это создает опцущение работы с программой XXI века.

Кроме собствению *. тр?, проигрываются Audio-CD, *, way, *. mod, *.s3m II еще много других форматов. Кстати говоря, поддерживаются и playlists, сохраненные в Winатр, что облегчает пользователю переход на новый проигрыватель. Естественно, что Sonique позволяет составлять свои собетвенные списки, причем механизм их создания и редактировання очень прост и удобен.

Отдельно хочется остановиться на одной интереспой функции под названием Online Update, которая исряюдически при старте программы проверяет наличие обновлений



на сайте разработчика и в случае необходимости сама предлагает их установить.

Как и его основной конкурсит, Sonique позволяет непользовать екины, изменяющие внешний облик программы. На данный момент их существует уже довольно много, хотя, естественно, до многотысяч-



ной коллекции Winamp этому плейеру еще далско. Зато выглядят скины для Sonique на порядок лучше. Кроме того, у данного пропгрывателя есть три различных типа консоли, или «облика», кардинально отличающихся друг от друга (при этом скины имеются для каждого режима отображення).

Первая консоль предназначена для настройки и содержит меню, в котором, кромс основных управляющих режимов, присутствуют и такие функции, как audio controls и setup options. В первом разделе можно отрегулировать двадцатиполосный эквалайзер, баланс между левым и правым каналом и некоторые другие опции, а во втором стаповится доступна собственно настройка пронгрывателя - подключение к Internet, визуальные эффекты, скины, ассоциации



со звуковыми файлами, воспроизведение Audio-CD и т. л. Злесь же можно управдять н различными подключаемыми модулями (plug-in).

Вторая консоль лишена этих настроск и позволяет только регулировать громкость, открывать и проигрывать звуковые файлы да еще включать различные визуальные эффекты. Соответ-

ственно п размеры у нее поменьше, а впешний вид в зависимости от скина может быть совсем уж авангардным.

И наконец, последняя, третья консоль уменьшена до предела и представляет собой узкую полоску с минимумом информации. При подведении к ней курсора появляется выпадающее меню с клавишами управления - очень практично и компактио, такой вариант отображения с включенной опцией Always On Top можно оставить гденибудь наверху экрана.

Одним словом, Sonique - отличный пропгрыватель, по удобству использования и богатству предоставляемых функций способный поспорить с признанным лидером - Winamp.

SORITONG V.1.0 BETA 3

Sorinara http://www.sorinara.com Freeware

«ДПК»-рейтинг 🔷 🔾 🔾 🔘

Довольно неплохой МРЗ-проигрыватель е очень оригинальным дизайном, в котором можно усмотреть некие самурайские мотивы (кстати, его название с корейского переводится как «звуковая шкатулка»).

При желании для управления работой плейера можно пепользовать так называемые горячие клавищи (hot keys) или же... джойстик. SoriTong поддерживает 23 различных языка, включая русский, причем





они не поставляются в виде отдельных подключаемых модулей, а «прошиты» в теле программы. К сожалению, интерфейс оказался локализован не полностью: то и дело встречаются пункты меню, заголовки окон и даже целые разделы на английском языке. Но все равно наблюдать русский язык в корейском МРЗ-плейере приятно (чего стоит одна только функция быстрого уменьшения громкости, которая неизвестно с чьей легкой руки стала называться «тихонько. (»).

Кромс собственно *, mp3, SoriTong «понимаст» также *, vaw и *, vqf (между прочим, последний формат встречается довольно редко, и даже Winamp для его воспроизведения нуждается в специальном plug-in).

Здесь также имеется полдержка playlists форматов *.рla и *.m3u, Работа со списками посен вынесена в отдельное окно под названием Трек Менеджер: ссть возможность составлять новые списки и редактировать старые, указывать свои собственные комментарии и даже... приводить полный текст песен. Другими сдовами, сделано добротно, одно «но»: дизайн этой утилиты не имеет ничего общего со сти-



лем SoriTong, Говоря об оформлении, нельзя не упомянуть оригинальное решение вопроса с индивидуализацией внешнего вида: наряду со скинами (которых, кстати, всего около полудесятка), есть возможность перекрасить плейер, указав требуемый цвет в RGB.

Управление громкостью, балансом каналов, временем звучания и даже скоростью воспроизведения (да, есть и такой параметр!) выполнено очень оригинально, но неудобно: для всех этих настроек используется один ползунок, а какос оппринимает значение - зависит от специального переключателя. Таким образом, если у вас активно управление громкостью, вы не сможете посмотреть, сколько времени будет звучать текущая композиция, и т. д.

Однако при всей своей простотс SoriTong в состоянии накладывать различные спецэффекты, например расширенное стерео, techno cnhancer, crystalizer в даже усилитель вокала (заметим, что особый интерес для рядового пользователя представляет лишь первый из иих).

WINAMP V.2.23

Nullsoft. http://www.winamp.com Shareware

(регистрация - \$10) «ДПК»-рейтинг 🧿 🗿 💽 🔷 🌓

Это, пожалуй, самый известный на данный момент проигрыватель. Его популярность обусловлена удобством эксплуатации, простотой интерфейса и легкостью настройки - т. е. тем, чего, к сожалению, обычно недостает другим проигрывателям.

Winamp поддерживает огромное количество различных форматов, так что перечислять их мы не станем, скажем только, что среди них присутствуют и Audio-CD, и



MIDI, и МОD-файлы, и многие другие. Для любителей CD-музыки недишней окажется возможность получать данные об альбоме через базу данных CDDB, Но, к сожалению, настройка этой функции спрятана пастолько глубоко, что отыскать ее будет непросто.

Процедуры составления playlists, их загрузки и редактирования реализованы просто великолепно; все очень удобно, а главное - интуитивно попятно.

В плейсрс имеется десятиполосный эквалайзер с возможностью сохранения различных вариантов настройки (presets) и после-



дующей их загрузки (правда, эта функция реализована несколько нсудобно, хотя, с другой стороны, сю обычно пользуются редко).

Следует также уномянуть одну отличительную особенность этого пронгрывателя — встроенный мини-броузер, с помощью которого даже можно «побродить» по Internet. Правда, набор функций в нем минимален, и пользоваться им неудобно.



Однако основными достоинствами Winamp являются, прежде всего, скины и plug-in - и тех и других выпущено уже огромное количество, по крайней мере, на официальном сайте www.winamp.com можно найти более трех тысяч различных сканов и около сотии подключаемых модулей. С помощью послед-



них выполняются практически все операции - от отображения различных визуальных эффектов (некоторые из них даже пепользуют функции 3D-акселераторов) и до записи композиций с Audio-CD в *, wav-файлы.

К недостаткам программы можно отнести слинком частый выход новых версий (примерно раз в одну-две недели), которые волей-неволей приходится постоянно загружать из Internet,

WPLAY 1.70 WITH ANIMTEX

XAudio http://www.xaudio.com/wplay/ Shareware

(регистрация - \$10) «ДПК»-рейтинг 🗿 🔾 🔘 🔘

Данный проигрыватель MP3 и Audio-СВ имеет несколько полезных возможпостей. Например, как и некоторые другие плейеры, WPlay располагает в system

tray собственную панель управлеппя - с клавишами Play, Stop, Open п т. д. Получается в целом неплохо, хотя, конечно же, tray сразу же оказывается перегруженной сверх всякой меры. Также следует отметить отличную поддержку скинов: они не просто меняют цвет п расположение клавиш - благодаря технологии АпішТех можно создавать такие варпанты оформления. которые до неузнаваемости изменят облик программы. Как вам, например, плейер в виде мобильного телефона Nokia? Олнако и это еще не все! WPlay также поддерживает все скины для Winamp,



причем при их подключении становится просто неотличимым от последнего.

Как и у многих других программ, здесь имеется десятиполосный эквалайзер с возможностью использования различных заготовок. Поскольку один и тот же ин-



терфенс применяется для воспроизведсния и Andio-CD, и MP3, разработчикам пришлось решать проблему переключения между различными режимами, и сделали они это не худшим образом. Нажатием одной клавиши MP3-player превращается... в проигрыватель компактдисков, при этом не нужно открывать нх как обычные звуковые файлы (распространенная практика среди других плейсров).

Однако WPlay умест не только воспроизводить, но и записывать музыку с Audio-CD в формат *.wav, а при наличии в системе какого-либо кодера — и конвертировать полученные файлы в *,шр3. При необходимости



такую утилиту можно загрузить с Web-сайта разработчиков этого плейера (http://www. хандіо.com/wplay/download.html). По этому же адресу, кстати, вы найдете файлы поддержки многоязычного интерфейса (всего почти два десятка языков, включяя и русский).

В будущие версии WPlay авторы планируют включить визуальные эффекты, благо, необходимая для этой цели система подключаемых plug-in уже существует.

YAMP (YET ANOTHER MUSIC PLAYER) V.3.3

Andre Karwath http://www.tu-chemnitz.de/~aka/myprgs_s.html Freeware

«ДПК»-рейтинг 🔘 🔾 🔘 🔘

По оригинальности дизайна этот прошрыватель, пожалуй, превосходит все виденные нами. Судите слми: для изменения внешнего



вида здесь используются не скины, а различные варианты дизайна, кардинально меняющие облик программы. Причем только вместе с плейером их поставляется полтора десятка, а



на сайте разработчиков можно обняружить еще около сотни, созданных поклонниками Yamp, Все варианты очень оригинальны — найти два



похожих друг ня друга практически невозможно. Но, к сожалению, авангардный вид достигается в ущерб удобству управления.

Из интересных особенностей данной программы стоит отметить возможность воспроизведения файлов из прхивов *.zip и *.rar (зачем это нужно, откровению говоря, неясно, ведь прхивнровать MP3-файлы —



бесемыеленное занятие, степень их ежатия составляет порядка 1-2%).

Кроме *.mp?, Yamp умсет воспроизводить фяїлы форматов *.wav, *.mid, *.mod н некоторых других, а также Audio-CD. Однако при этом приходится указывать логический диск, под которым в системе зарегистрирован CD-ROM. Есть возможность получения playlist из базы CDDB, правда, нельзя ввести адрес сервера вручную, приходится выбирать из списка есылок, подобранных разработчиками (при этом на мнппатюрной карте мира показывается точка, в которой находится сервер). При минимизации окна программы в system tray помещается панель управления воспроизведением, к тому же можно самому выбирать, какие именио клавиши туда попадут.

Как уже говорилось в начале статын, мы рассмотрели далеко не все из существующих МРЗ-плейсров. Но даже из этого короткого обзора видно, что каждый пользователь сможет подобрать проигрыватель, наиболее полно удовлетворяющий его вкусам и требованиям.



or's and bresnet

Александр Москалюк

Да обрящете, или Поиск информации

Окончание. Начало см. «Домашний ПК», № 5, 6, 1999















На этот раз мы решили не утомлять читателей подробным описапием истории создания и развития того или пного сайта, равно как и не рассказывать обо всех июлисах работы его поискового механизма. Пусть каждый самостоятельно воспользуется приведенными здесь ссылками и составит свое собственное мнение о той или иной системе. А в том, что большинство из них окажутся полезными для многих пользователей, мы просто ис сомневаемся.









RUSSIA ON THE NET http://www.ru

Этот каталог принадлежит компании Demos. Для удобства пользователей дирсктория существует как в англоязычном, так и в русскоязычном вариантах. И хотя подбор тематических рубрик здесь довольно стандартен, но хорошенько исследовав их, можно найти множество ссылок на интересные сайты.

LIST.RU

Домашини ПК 7/99

46 **E**

http://www.list.ru

На сегодняшний день данная система находится в процессе генеральной реконструкции. List.ru можно назвать одним из самых масштабных проектов русскоязычной части Internet. Если «Ay!» можно было бы сравнить с Yahoo!, то List.ru больше напоминает The Mining Company, поскольку в последнее время активно занимается набором гидов (естественно, за определенные деньги) для своих тематических разделов.

HI!

http://www.hi.ru

Проект Ні!, несмотря на свою молодость, является довольно качественным п быстрым сайтом, претендующим на звание портала. По сути, он напоминает Yahoo! в первые годы его развития. Тематические разделы, возможность индивидуальной настройки первой страницы — что еще пужно для хорошего русскоязычного портала?

WEBLIST

http://www.weblist.ru http://www.yahoo.ru

Данный сайт, принадлежащий компании Mark ITT, легко обнаружить в Сети, введя «претсициозный» адрес http://www.yahoo.ru, но несмотря на это, его информационная насыщенность оставляет желать лучшего. Интерфейс директории существует как в русскоязычном, так и в англоязычном вариантах.

«BECL PYCCKNŮ HHTEPHET» http://www.diamondteam.ru/catalog/

Этот проект является единственным русскоязычным каталогом в Ссти, который, кроме оплайнового, имеет еще и офлайновос воплощение в виде CD-ROM. Ни данный момент ресурс содержит болсе трех тысяч качественных ссылок на русскоязычные сайты и является одним из самых авторитетных в РуНет.

«НВАН СУСАНИИ»

http://www.susanin.net

В отличие от своего легендарного тезки, «Иван Сусанин» не заставит вас долго плутать по «закоулкам» Сети. На сегодняшний день система содержит ссылки на более чем одиннадцать тысяч русскоязычных ресурсов. Радует глаз и довольно стильный дизайн сервера.

«УЛНТКА»

http://www.ulitka.ru

Этот проект также представляет собой коллекцию тематических ссылок, число

которых ссгодня превышает 8,5 тысяч. Интересно, например, что наибольшее количество ссылок мы обнаружили в разделе «Медицина».

«ВИРТУАЛЬИАЯ БИБЛНОТЕКА»

http://www.vlibrary.ru

На данном сайте представлено более 2000 адресов онлайновых журналов, газст и других периодических Internet-изданий. Всех, кто пристально следит за послединый событиями в наукс, культурс, бизнесе, экономике и политике, этот сервер непременно запитерссуст.

Украинские поисковые системы

PING

http://www.topping.com.ua

Проект Ping, развиваемый компаниями PACO Links и Skylinc Electronics, по праву можно считать одним из первых украинских порталов. На данный момент в системе зарегистрировано около 3000 сайтов и их количество постоянно растет.

INTERNETRI

http://www.internetri.net/

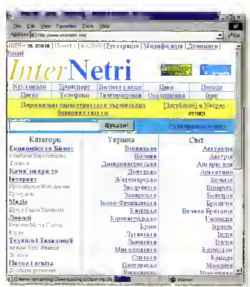
Проект Internetri является одним из немногих укранноязычных каталогов Ссти. На данный момент в его базе данных зарегистрировано чуть более четырех тысяч ссылок. Учитывая то, что проскт родился в конце 1998 г., это неплохое достижение. Кроме тематических разделов, сайт содержит интересные подборки информации и ссылок на серверы, территориально расположенные в регионих Украины, а также на страницы в других странах мира, имеющие отношение к нашей Родине.

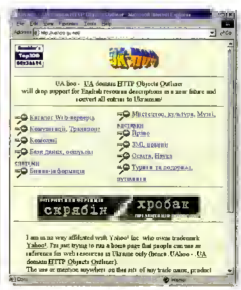
SESNA

http://www.uazone.net/sesna/

Поисковая машина и каталог Scsпа входит в проект UAZone и является одной из самых серьезных разработок в области рубрикации украинской и украиноязычной











Internet. Интерфейс ноисковика англоязычный, но, по заверсниям создателей сайта, в скором будущем ноявится его украиноязычная версия. Попск исобходимых ресурсов можно вести в пределах любой области Украппы или питерссующей страйы мира.

UA.HOO

http://uahoo.gu.net/

Коллекция ссылок Un.hoo расположена на сервере комнании Global Ukraine и, по сути, является списком сайтов, зарегнетрированных в домене ла. Навигацию можно осуществлять как по темам, так и по регионам. Список ссылок регулярно нополняется. Пожадуй, это один из самых авторитетных каталогов в UaNet (украинская часть Internet), поскольку существует почти что с начала появления Internet в Украине.

«META»

http://www.meta.kharkiv.net

Проект «Мета» достаточно молод, однако уже успед зарскомендовать себя как авторитетный ресурс в украинской Internet. На заглавной странице есть возможность выбораукрапнекой, английской или русской версин сайта. Поиск можно производить как по всему документу, так и по тексту, заголовку, ключевым словам, подписям к картинкам, ссылкам и комментариям.



Специализированные поисковики

Довольно часто пользователь знает, что конкрстно сму нужно найти. Есть ли смысл при этом обращаться к большим понсковым системам? Несмотря на то что в результате мы получаем множество разнообразных ссылок, нужную среди них отыскать будет непросто. Специализированные же поисковые системы индексируют лишь сайты, которые содсржат информацию по какой-то определенной теме.

ARGOS

http://argos.evansville.edu/

Если вы интересуетесь историей древних цивилизаций, то вам просто необходимо воспользоваться услугами этой поисковой системы, разработанной в университете Эвансвидла (США). Как правило, 98% ссылок, выданных в результате запроса, будут релевантными.

AVATARSEARCH

http://www.avatarsearch.com

Людей, которые всерьез занимаются пробасмами оккультизма и мистики, наверняка заинтересует этот сайт. Ссылки на страницы, авторы которых особо преуспели в освещении данной тематики, получают специальный знак отличия от создателей понсковика.



EUROSEEK

http://www.euroseek.com

Долгое время в среде поисковых систем царило засилье ресурсов, принадлежащих американским компаниям. И вот в 1996 г. фирма ЕнгоSeek решила создать поисковик, который будет собирать данные только с европейских сайтов. На сегодняшиний день EuroSeck может «читать» информапию на 40 языках мира, в том числе на укриниском и русском.

INFOMINE

http://lib-www.ucr.edu/

Педагоги, преподаватели, доценты, методисты, равно как и многие другие люди, несомненно, заинтересуются клинфорнийским просктом цифровой библиотски InfoMine. Судите сами: система индексирует более 14 тыс, ресурсов по теме образования, из которых около 4 тыс. сайтов касаются вопросов медицины и биохимии, свыше 3 тыс. политики и экономики, 800 — проблем образования детей и молодежи.

LISZT

http://www.liszt.com

Эта система предоставляет своим пользоватслям возможность поиска почтовых рассылок, групп новостей и чатов по самым разнообразным темам. Приятной особенностью Liszt является возможность





481



дополнения базы данных своими ресурсами.

MATHSEARCH

http://

www.maths.usvd.edu.au:8000/ MathSearch.html

Данная поисковая система будет полезна всем, кто интересуется вопросими математики и статистики. Возможности поиска здесь довольно общирны - можно задавать несколько ключевых фраз, четко





определяющих тему, информацию по которой вы хотите получить.

http://www.scour.net

Scour, net является одним из самых авторитетных серверов, когда речь идет о поиске мультимедиа. С его помощью можно лсгко отыскать множество интересных файлов, содержащих графику, анимацию, видсо- или аудподанные. Директория Scour.пег позволяет совершать поиск среди миллиона регулярно индексируемых Web-страниц.

STUDYWEB

http://www.studyweb.com

Проект Study Wcb — это сще одна полытка классифицировать ресурсы Сети, имеющие отношение к образованию. База данных и поисковый механизм StudyWeb подобны тому, что использует сервер Тhc Mining Company (который, кстати, ссгодня называется About.com), где за определенные разделы сайта отпечает гид, занимаюшийся подбором ссылок и их обзором.

http://www.whowhere.lycos.com/

Все подобные проскты имеют одинаковую основу - телефонные справочники США, из которых и создастея первоначальная база данных. Для тех, кто не зарегистрирован в WhoWhere, мы рекоменлуем сделать это, так как указанная система давно стала стандартом де-факто при понеке людей во весм мире.

ART PLANET

http://www.artplanet.com

Эта система предоставляет исплохую коллекцию ссылок на различные ресурсы Ссти, посвященные искусству. Все они сгруппированы по трем основным категориям - воситель (холст, литография, файд и т. д.), стиль (абстракционизм, имирессионизм, анимация и т. д.) и страна.





YACK!

http://looksmart.yack.com

Сервер Үаск! содержит самую большую в Internet базу данных с информацией о различных чатах, причем его специализацией являются так называемые планируемые чаты - online-беседы со знаменитостями или посвященные какому-либо событию. По утверждению разработчиков. база данных содержит информацию о новейших чатах и обновляется чуть ли не ежеминутно. Она включает исчерпывающие сведения о планируемом чате: URL, дату, время, продолжительность, плату за участие и программное обеспечение, необходимос для успешного участия в онлайновой беседе,

MP 3 SITE

http://www.mp3site.com 2L00K4

http://www.2look4.com

Сайты MP 3 Site и 2Look4 предназначены для поиска музыки, записанной в файлах *.mp3. Это далеко не единственные серверы такого рода. Оба этих сайта весьма похожи. На МР 3 Site происходит иримерно 50 тыс. обращений в день, а 2Look4





славится надежностью и работоспособностью всех ссылок, проверяемых один раз в полчаса.

DEJANEWS

http://www.dejanews.com

Начиная с первого для существованля Internet, число дискусспонных групп Usenet росло, равно как и количество лиц, в них участвующих. Система DejaNews предназначена для понска сообщений в Usenet.

DejaNews является довольно обширным порталом, позволяет настраивать интерфейс (My DejaNews) и проводить расширенный поиск (PowerSearch). Все группы новостей здесь делятся на четыре типа: только для взрослых, куплю/продам, объявления о работе и все остальные.

FILEZ http://www.filez.com RUSSIAN FTP SEARCH http://ftpsearch.city.ru LYCOS FTP SEARCH http://ftpsearch.lycos.com

Понск и загрузка файлов из Internet — одно из самых распространенных занятий пользователей Сети, Если вас интересуст дистрибутив той или иной программы, то,

скорсс всего, для этой цели подойдут FTPархивы типа Download.com, Download.ru, Sharcwarc.com и т. д. Но когда вам необходим отдельный компонент какого-либо приложения, тогда на помощь приходят поисковые системы FTP.

Сервер Filez содержит базу данных со ссылками на более чем 75 млн файлов, которая еженедельно обновляется за счет индексании семи с половиной тысяч FTP-серверов. Русский FTP Search предоставит вам информацию о 2 тыс. серверов в России, тде представлено свыше 7 млн файлов. Система Lycos FTP Search содержит одну из самых крупных подобных баз данных в мире (около 100 млн файлов).

Вот мы и завершаем публикацию матсриалов, посвященную поиску информации в Internet. В данной статье рассмотрены дишь самые известные, интересные и перспективные проскты, но, конечно же. ими не ограничивается все многообразис поисковых систем в Сетя. Надеемся, что этот обзор сайтов поможет вам лучше ориситпроваться в безграничном океане ипформации. который представляет собой Internet, Надо дишь приветствовать полытки энтузнастов и отдельных компаний классифицировать и систематизировать се ресурсы. Особенно актуальны для нас задачи упорядочения русско- и украиноязычной части Internet, поскольку се данные слабо представлены в известных понсковых системах мира.

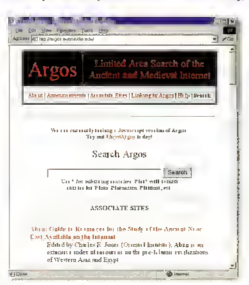
Мы и в дилысйшем еще не раз вернемся к этой животрепещущей теме, так как Ссть, словно живой организм, с каждым лнем растет, изменяется, эволюционирует, и, консчно, совершенствуются поисковые механизмы в ней. Возможно, пастанет такое время, когда, задав вопрос на естсственном языке своему ломашиему ПК, мы благодаря Internet моментально получим исчернывающий и точный ответ. И нам не иридется исследовать громадные списки ссылок и проводить долгие минуты, нервно постукивая нальцами по столу,



в ожидании загрузки очередных страниц с бесполезной для нас информацией. Но все это — дело будущего, пусть и недалекого, а ссгодня же знанне механизмов и ресурсов, облегчающих поиск в Ссти, позводит вам реально сэкономить свое время, а следовательно, и деньги, затраченные на оплиту услуг Internet-провайдеров.









щью которых дюди находят сво-

нх сдиномышленников, делятся

настоящее время в Іптег-

пет доступны множество

chat-серверов, с помо-

впечатлениями от киких-либо событий, ищут выходы из сложных ситуаций или просто обмениваются новостями и болтлют о пустяках. Общение под псендоннмом с собеседником, который о тебе ничего не знает и с которым, скорес всего, ты шкогда не встретишься, расковывает человска. В таком разговоре можно поделиться своим самым сокровенным, равно как и наврать с три короба - все зависит только от вашего желания и настроения. Лишь непосвященные полагают. что такая болтовия - пустая трата времени, на деле же данное времяпрепровождение способствует раскрепощению и самовыражению человека. По сути, каждый на нас в подобной бессде совершенно исожиданно может открыть в себе новые черты характера пли воспитать необходимые. Некоторые чатлане (а именно так часто величают себя люди, собравшиеся пообщаться с номощью того или иного chat-сервера) придумывают себе множество разных имен и подбирают к каждому исевдонниу свой имидж и соответствующую лексику. Так, пногда познакомпвише с чело-

веком, только спустя некоторое

премя понимаень, что он вовсе не

тот, за кого себя выдает. Хотя,

если вы винмательны и целеуст-

ремленны, чуть-чуть знакомы с

постоянных посстителей, но и свой законы, свою ценовторимую атмосферу. Для регистрации в любом чате нужно ввести ваш псевдоним, или «ник» (Nick Name), пароль (Password), чуть реже - выбрять цвст, которым будут отображаться ваши сообщения, По нногда вас могут попросить заполнить целую анкету, в которой нсобходимо будет указать ваше настоящее имя (Real Name), электронный адрес (е-mail), место жительства, хобби и другую информацию, и даже выслать свою фотографию. Но не пугайтесь, за вами пикто не хочет устанавливать слежку или систематически «забрасывать» ваш электронный адрес многомегабайтовыми файлами. Просто все эти данные могут понадобиться человеку, который пожелает познакомиться с вами поближе,

Как же подобрать для себя подходящий исевдоним? В первую очерель не делайте его слишком длинным, это может быть пеудобпо для других. При регистрации на любом chat-сервере лучше всего выбрать броский, я бы даже сказала, несколько вызывающий ник, поскольку, как правило, м погие знакомства начинаются с той темы, с которой ассоциируется псевдоним собссединка, Например, шк «Soulblighter» может послужить своеобразной «приманкой» для любителей игры Myth II. Но при выборе «клички» соблюдайте меру - вам ведь нужно заинтересовать человека, а не отпугнуть его.

основами женской и мужской психологии, то вывести на чистую воду подобного обманщика вам не составит инкакого труда, и даже наоборот, доставит ис-

Как правило, каждый chat-сервер в Сети не только имеет своих

тинное наслаждение,

Зарегистрировавшись на сервере впервые, не рассчитывайте, что исе сразу же начнут активно

Заряяясте спова КАЖДЫЙ ЧЕЛОВЕК, приобретя компьютер, постепенно открывает для себя совершенно новый. увлекательный и питересный мир, который постоянно развивается и совершенствуется, Здесь в невиден но короткие сроки находят свои воплощення самые передовые и смелые достижения человеческой мысли. Здесь как бы ощущаень горячее дыхание научно-технического прогресса, Но нередко случается так, что пользователь, оказавинсь в этом бур<mark>ном потоке байтов,</mark> перманентных т<mark>ехнологических</mark> революций, непрерывной смены поколений «интеллектуальных» электроппы<mark>х устройств, начинает</mark> скучать по обыкновенному, сердечпому и теплому общению. В этом случие неоценимую услугу может оказать все та же Internet. Сегодня Сеть не только объединяет миллионы компьютеров и обеспечивает доступ к неисчерпаемым информационным богатствам, но и дарит людям, территориально разделенным тысячами километров, морями и океанами, радость живой беседы.

BBel

Katapul

Евгения Руденко

с пами знакомиться. Значительная часть присутствующей здесь публики - завсегдатан, у которых уже сформиронался свой круг общения. Поэтому не следует, в первый раз зайдя в чат, привлекать внимание окружающих криками типа «Люди! Мне скучно! Откликинтесь!». Лучше просто сказать всем, что вы на этом сервере впервые и хотите побыстрее освоиться. Вам помогут советами, появятся первые послания, адресованные лично вам, и постепецно коллектив примет вас в свои ряды. Не забывайте о том, что у всех чатлан всегда есть что-то общес, по крайней мере, - компьютер и желание пообщаться, Интересно, что «впртуальная» дружба нередко перерастает в реальную - завсегдатан чатов, живущие в одном городе, очень часто устранвают встречи в кафе или на природе, В этом есть даже пекоторый элемент неожиданности: иногда человек в жизни оказывается сопершенно не таким. как вы его себе представляете, сидя за компьютером. Но в этом и заключается вся прелесть чата.

Не удивляйтесь, когда после какой-нибудь фразы вы обнаружите странные знаки, например :-) пли в (, С их помощью люди выражают свои эмоции. Передать все чувства словами трудио, поэтому в реальной жизни мы пользуемся мимикой. Именно для этой цели и служат эти знаки. Еще во времена популярности сети FIDO изобретательные люди придумали комбинации символов, обозначающие различные выражения лица, часто называемые смайликами. Наклоните голову влево и приглядитесь повиимательнее к знаку :-). Не правда ли, похоже на улыбку? Знаками можно рисовать не только рожнцы, Например, познакомившись с девушкой, отошлите ей розу; @-}--}-. Уверяю вас, она будет очарована. Однако сейчас на многих chat-серверах вам предложат воспользоваться для выражения эмоций миниатюрными картинками. В некоторых слу-



имя свое. чатлани

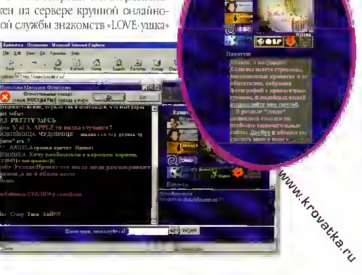
чаях классические символьные смайлики автоматически заменяются на графические,

Возможно, что, освоившись в чате, вы захотите ряссказать комуто о споих чувствах и поделиться секретами. Обязательно ли говорить об этом во всеуслышание? Конечно, нет! Практически па каждом сервере предусмотрен «приват» – система обмена частными сообщениями, которые могут выделяться другим шрифтом нли цистом или выводиться в отдельном окне. Можете быть уверены, что эти реплики не упидит пикто, кроме адресата. Помимо того, в окне общих сообщений старые реплики удаляются автоматически по мере поступления повых, а частные остаются в привате до тех пор, пока его «хозяни» не сотрет их сам с помощью специальной команды. Поэтому влжную пиформацию лучше отправлять именно этим способом - в «эфире» се могут просто не заметить.

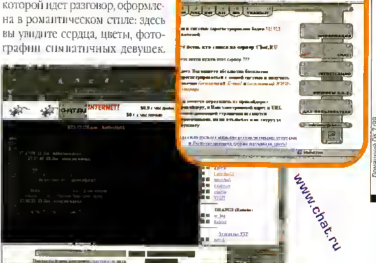
Чаты былают разные - «общеразговорные» и тематические, полулярные и не очень... Мы расскажем вам о некоторых самых интересных, с нашей точки зрения, русскоязычных серверах, У каждого из них свой неповторимый стиль, атмосфера, круг посетителей. Выбирайте!

«БОЛТУШКА» http://kiss.ru/chat

Это мой первый чат. Он расположен на сервере круппой онлайновой службы знакомств «LOVE уника»



и является одини из самых популярных и России. Страница, на которой идет разговор, оформлена в романтическом стиле: здесь вы увидите ссрдца, цветы, фото-



Даже смайлики подобраны соответствующие - сердечки, поцелуи, букеты цветов.., В этом чате псегда довольно много людей, и поэтому вы, скорее исего, не останетесь без внимания. Час «пик» посещлемости ссрвера приходится на вечер (23-24 часа по кневскому времени), когда там одновременно находятся до сотии пользователей.

В правой части окна «Болтушки» вы увидите список участников беседы. Щелкиув на нике. можно узнать кое что о сто обладателе: на какого он(она) города, адрес e-mail и ICQ, увлечения. Кроме графических смайликов, которых в этом чате насчитывается около 15 видов, предусмотрены специальные действия: собеседника можно угостить мороженым, вином, пивом, подарить цветы и т. д

Есть здесь и приват. Частные сообщения выводятся в общем окие, хотя и выделяются курсивом. Это не совсем удобно, поскольку их пельзя произвольно удалять.

Несмотря на то что ссрвер паходится на значительном расстоянии от Киева и постоянно загружен, чат функционпрует практически без задержек. Так что, отправив сообщение, вы можете получить ответ от собеседника из далекого города всего за 15-20 секунд. В общем, «Болтушка» это отличный выбор для любителей романтических бесед.

CHAT.RU http://www.chat.ru

Этот чат - тоже один из самых популярных в России. При регистрации на сервере вам предложат заполнить довольно подробную янкету. Кстати, при выборе ника могут возникнуть проблемы: во-первых, он должен содержать лишь строчные датпиские буквы, цифры и знак подчеркивания, а во-иторых, псевдоним нужно придумать действительно оригипальный, поскольку в системе зарегистрировано очень много пользователей. Однако все эти труды окунятся с лихвой, так как каждый зарегистрированный чатланин одновременно получает бесплатный почтовый ящик с адресом <ник>@chat.ru, а также возможность размещения персопальной Web-странички.

В чате имеется мпожество каналов – независимых виртуальных «ком нат» для разговоров на разные темы. При регистрации вы можете войти в любую из них, равтем, кого вы хотите видеть.

Удобство этого чата состонт и том, что приват можно открыть в отдельном окне броузера. Здесь вы можетс выбрать себе собеседника и вести с иим конфиденциальный разговор. А вот настрящая «изюминка» этого сервера — галерея рисованных портретов чатлан. Все они выполнены одним автором и в одном стиле. Кроме того, эдесь можно найти биографии ваших собеседникон, небольшие карикатуры

бранных людей, то задайте пароль-

для входа и сообщите его только

«KPOBATKA» http://ww.krovatka.ru

пого и смещного.

Этот чат был организован довольно давно. Как и любая пещь,

на вих и еще много исего интерес-

прошедшая испытание временем, он не только удобен в обращенип, но и радует глаз продуманным и качественным дизайном. Здесь всегда много посстителей. Отличительной особенностью этого чата является возможность управлення величиной и цвстом шрифта реплик непосредственно в ходе разговора - таким образом можно привлечь шимание вашего собеседника. Чтобы вызнать напель, на которой осуществляются все эти пастройки, нажинте кнопку в праном инжием углу окна. Здесь же можно установить онцию игнорирования реплик отдельных участинков разговора, которых вы по каким-либо причинам не хотите слышать.

Данный чат, между прочим, славится своей демократичнос-

злостных хулиганов заставляют

замодчать, применив к инм «то-

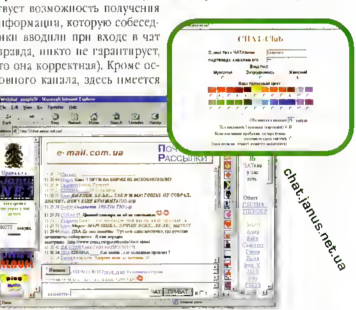
тальный пітнор». В таком случае нх сообщений не увидит никто. Делается это следующим образом: как только хотя бы три зарсгистрированных пользователя нажмут соответствующую кнопку, данный вопрос ставится на общес голосование. Если больше половины чатлан выскажутся «за», то нерадивому участнику беседы будет объявлен бойкот на 6 часов.

Как и на большинстве других чатой, здесь есть и приват; Его можно просматривать в отдельном окие либо на специальной панели основного. Для зарегистрированных пользователей существует возможность получения информации, которую собесединки вводили при входе в чат (пранда, инкто не гарантирует, что она корректная). Кроме основного канала, здесь имеется

глашение на личную беседу и персопальное сообщение. Правда, для разговора наедине требуется согласне обоих участникон. Также тут есть разные смешные графические смайлики. Общее впечатление от чата у меня осталось положительное, думаю, что нам он тоже понравится.

«ГАЛА-ЧАТ» http://gala.janus.net.ua

Кроме российских чатов, в Киеве большой популярностью пользуются и отечественные, одно из лидирующих мест среди которых занимает чат радиостан-



множество дополнительных – для романтиков, спортеменов, постоянных посетителей.

«СИБИРСКАЯ ЗАВАЛИИКА» http://zavalinka.irk.ru

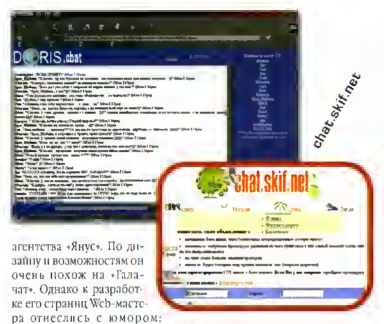
Не факт, что все лучние российские чаты паходятся на московских или петербургских серверах. Так, еще совсем педавно немалой популярностью пользовался иркутский чат - «Сибирская завалинка». Правда, сейчас там не очень много посстителей, зато разных оригипальных пововведений хватает. Для начала каждый может попасть на страницу разговоря без регнетрации, хотя в таком случае его возможности ограничиваются, в частпости, не будет доступен приват. Если же вы решите заполнить несложную анкету, то в вашем распоряжении появнтся дополнительная панель в левой части окна, где размещаются ссылки на список присутствующих, информацию о них, а также фотогалерею. Доступны сразу два варнанта привата – приции «Гала-Радио». В отношении этого сервера высказывание «Все гениальное просто» спранедливо на все 100%. Во-первых, при регистрации вас не мучают сложными анкстами с огромным количестном вопросов, а спрашивают только псевдоним, нароль, пол н цвет, которым будут выводиться ваши сообщения. Во вторых, в одном окне броузера вы сможетс одновременно видеть общий разговор и свой приват, расположенный на отдельной папели, В-третыих, по ходу беседы вы можете заказать песню у DJ, ведущего радпопередачу в данный момент. Здесь вного веселых людей, с которыми интересно провести спободное время, кроме того, каждую пятинцу запсегдатан чата организуют встречи, где все могут пообщаться друг с другом уже «наяву».

«ЯНУС-ЧАТ» http://chat.janus.net.ua

Еще один популярный киевский чат расположен в сети







из текущего разговора.

ння «общественного порядка» его

так, на вопрос «Ваш пол» предусмотрены не два (как везде). а три варианта ответа - «Женский», «Мужской» п... «Затрудняюсь ответить». Кроме этого, основатели позаботились о том, чтобы каждый чатланин знал, сколько времени отнимают у него разговоры, - слева от основной папели расположен счетчик с заголовком «Этот тренач уже украл у вас целых ... секунд жизни», что несьма кстати потому, что в ходе беседы очень трудно уследнть за временем.

Дизайн окна «Янус-чата» иродуман и рационален. Здесь нет ничего лишнего и в то же время имсется все необходимое. Окно броузера разделено на панёли, в которых выводятся соответственпо общие реплики, приват, список участников беседы, а также ссылки и баннеры. При необходимости пользователь может увеличить размеры панели привата, перетащив ее рамку вверх.

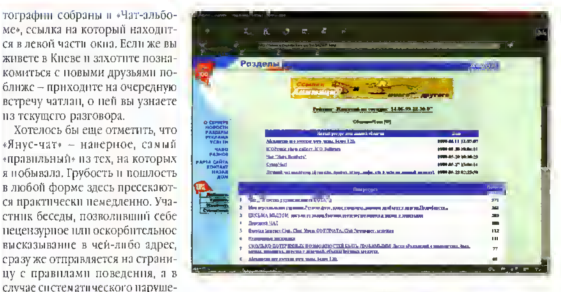
Многих своих собесединков вы сможете не только услышать, но и увидеть. Их фо-

ник попадает в «черный список» и зарстистрироваться под ним в дальнейшем будет уже невозможпо. Поэтому злостных хулнганов здесь нет, а значит, в компании завсегдатаев «Япус-чата» вы всегда сможете хорошо пообщаться и отдохнуть.

DORIS CHAT http://chat.skif.net

Этот сервер расположен в Донецке, по на нем с удовольствием проводят время пользователи со всей Укранны. Организован он предельно просто. В правой части окня броузеря размещается список присутствующих, Виизу находится поле ввода, в котором вы набираете свою реплику. Графических смайликой, равно как н разговора больше любят вкусно поесть, чем приготовить, так что рецепти пошого блюда я не получила. Зато отзывы об Украине (кстати, большинство посетителей - русские) и особенно об украпиской кухне были самые лучиние.

Данный чат построен примерно так же, как и остальные, Здесь вы увидите окно общей беседы, список ников присутствующих, поле для ввода сообщения, средства изменения вида шрифта и приват, Приятное нововведение из специального меню вы можете выбрать «действие», которым сопровождается ваша реплика. Благодаря этому общение на данном сервере получается более эм оциональным.



отдельного окни для привата, нет. Цвет и начертание шрифта для всех реплик одинаковы. Чат имеет свою фотогалерею, где вы найдете портреты запсегдатаев. Людей здесь немного - как правило, не больше 7-10 человек, Так что сели вам нравится непринужденное общение в тесном кругу близких друзей - заходите сюда.

«посиделки на кулннаре»

http://www.cooking.ru

Очень часто на серверах, посвященных той или впой деятельности или области интересов, организуются тематические чаты. А поскольку я очень люблю готовить и в понсках повых рецептов часто посещаю сайт bttp://www.cooking.ru, то просто не смогля удержаться, чтобы не зайти поболтать с единомышленниками. Впоследствии оказалось, что все участники этого

КАТАЛОГ ЧАТОВ **ALPHA COUNTER**

http://

www.a-counter.kiev.ua/ list/list2401,html

Естественно, список чатов, с которыми мы нозпакомплись в этой статье, далеко не полный. Вероятно, что в понсках повых друзей вы захотите поучаствовать в разговорах и на других серверах. В таком случае можно воспользоваться каталогом чатов, расположенным на сервере Alpha Counter, Здесь имеется внушительный список русскоязычных чат-серверов, в том числе и некоторых украниских, а также рейтинг чатов. В этом перечне можно найти много интересных ссылок. На какой серпер зайти и первую очереды выбирять вам. Уверсна, что хотя бы один из них придется вам подуше. Так что приятного вам обптсния!





...Грубые, беспощадные, ирезпрающие закон... На протяжении десятков веков под «Веселым Роджером» было совершено мпожество преступлений. Сегодня этот флаг ош морских пиратов перекочевал к пиратам компьютерным, которые охошятся за гораздо более ценными сокровищами – интеллектуальными.

В последнее время сложилось несколько странное мнение о так называемых компьютерных пиратах. Многие наши соотечественники, пользующиеся персональными компьютерами как дома, так ії по роду работы, считлют их чуть ли не героями, этакими благородными флибустьерами компьютерного века, овеянными притягательным орсолом тапиственности, чуть ли не современными Робин Гудами. Как же, именно они «выхватывают» из пастей «акул капитализма» последние версии программ, за чисто символическую мзду снабжая нас новинками и «деликатесами» мирового рынка ПО, Именно они в наше тяжелое время сиособны принести в Украину свет знаший и просвещение. Интервью с пиратами можно встретить в известных компьютерных журналах, где они охотно рассказывают о своей нелегкой работе («наша служба и онасна, и трудна»).

Преступный мир (к нему, по сути, и относятся комиьютерные пираты) всегда потешался над простаками, ловившимися на подобные «сказки». Этот стиль характерен для бандитов всех времен и народов, в том числе и для реальных пиратов, которые, в отличие от своих книжных «двойников», были лишь беспринцииными убийцами и грабителями, не имевшими ничего святого за душой. То, что каждый уважающий себя капитан считал долгом чести украсить реи корабля висельниками из числа «тружеников крюка и кинжала», далеко не случайно. Именно так все и происходило на самом деле, а Рафаэль Сабатини, придумавший красивую сказку для кисейных барышень, скорее всего, никогда в глаза не видел інстоящих ппратов.

Однако в нынешней ситуации с компьютерными пиратами мы сами сыграли и роль «сказочника» Рафаэля Сабатини, и роль обманутых простаков. Воровство никогда не приносило пользы никому, кромс самого ворующего. А компьютерное воровство (здесь не нужно иридумывать никакого другого термина - это именно воровство, вещи надо называтъ своими именами) не приносит пользы ни одному человеку, кроме задействованных в этом нелегальном бизнесе: ии производитслям программного обеспечения, ин пользователям, нокупающим подобные продукты, ни странс в целом.

Можно долго говорить о воровстве ПО на государственном и корпоративном уровнях, но это прерогатива не журнала для домашних пользователей, а, как говорится, «соответствующих» органов. Мы постараемся доказать, что покунка нелицензионного софта для дома, т. е., в основном, игр и мультимедийных продуктов, вредит, в исрвую очередь, самим «покупателям». Мы хотим показать, чего имению лишают нас пираты, как они обманывают пользователей, с какими неожиданными «сюрпризами» нам, скорее всего, придется столкнуться и каким образом приобретение нелицензионного ПО ставит под угрозу домашний ПК и ссмейный бюджет.

Двенадцать причин, по которым не стоит покупать пиратские диски...

I. СЛУЧАЙНЫЕ СВЯЗИ

Покуная пиратский даск, вы, возможно, приобренаете пару-тройку вирусов, способных нанести урон не только нашему компьютеру, но и семейному бюдженту.

Еще не стерлась из памяти у многих пользователей печально знаменитая эпидемия 26 апреля этого года, когда вирус Win95. СІН «Чернобыль» вывел из строя огромное количество компьютеров по всему миру. По разным оценкам, число машин, подвергнувшихся атаке вируса в «черный понедельник», составляет около 6 млн. Даже если предположить, что пострадала аппаратная часть лишь половины из них, все равво количество испорченных системных илат просто огромное. Перезапись же испорчевного вирусом BIOS может проводиться только специалистами, однако в искоторых случаях, например для системных плат многих моделей ноутбуков, подобная «аварня» зачастую фатальна. И если BIOS, с пскоторыми оговорками. поддается восстановлению, то потерянные давные уже не вернешь, и никто не узнаст, какую, простите за каламбур, бесценную ценность, возможво, составляли для человечества ваши труды,

Рассказ о Win95.CIH не случаен, Проведенные в преддверни 26 апреля «Лабораторией Касперского» контрольные закупки ппратских дисков выявили, что на 25% из инх ирисутствовали те или иные вредоносные программы. Да за примерами и не надо далеко ходить: многие пользователи получили вирусы на пиратских дисках «в комплектс» с компьютерными играми (Thief: The Dark Project, Dune 2000, Need For Speed III). Значок «Проверево: вирусов нет», которым некоторые пираты снабжают свой изделия, – не более чем образчик ведобросовестной рекламы. Во-первых, это всего дишь голословное утверждение, и в случае его несоответствия действительности вам не к кому будет предъявлять претеизии. Во-вторых, даже если антивирусвая проверка и проводится, то пираты, как люди, не привыкшие за что-либо платить, делают ее ворованными антивирусными средствами, которые сами по себе вполис могут оказаться зараженвыми.

II. КОНСТРУКТОР «СДЕЛАЙ САМ»

Зачастую пираты продают вам неполные, альфа-, бета- и демоверсин ПО, являющиеся незаконченными или, более того, беспланиыми программнымн продуктами.

Как правило, пираты, спеша сорвать куш на «горячем» ПО, стараются как можно быстрей выбросить свою версию ворованных программ на рынок, обойдя при этом как легальных производителей, так и своих же собратьев (кстати, очень забавно порой читаются на Web-сайтах пиратов «наезды» друг на друга по поводу качества продуктов). Зачастую пиратский релиз происходит на несколько ведель: или месяцев раньше официального (в некоторых случаях это время доходит до полугода). Достигается такая «сверхоперативность» разными методами: прямым грабежом (путем взлома серверов разработчиков, кражи ПО из офисов и т. д.) или же воровством при помощи соучастников - сотрудников фирм-производителей, недобросовестных бета-тестеров или нечистых ва руку журвалистов.

При взломе сервера разработчиков пираты получают в свос распоряжение рабочую, но незаконченную, версию ПО, которая, естествению, содержит определениюе количество ошибок (порой фатальных для компьютерной системы), может быть несовместимой с векоторым аппаратным обеспечением, имеет веработоспособные функции или программиые «дыры». Если в вороветве участвовал бета-тестер, то взятос у него ПО — это бета-версия, требующая еще вескольких месяцев, а то и дет доработки (были случан тестировання продолжительностью около года) и имеющая мало общего с тем продуктом, который будет лежать в лицензпонной коробке,

























Поэтому ппогда и можно услышать от покупателей ворованных версий упреки: «Плохой дизайн!», «Ужасный геймплей!», «Нет баланса!», «Неиграбельно!», «Много онибок!». Все правильно, настоящей пграбельности у демо- и бета-версий быть не может «по определению».

Примеров здесь просто море. Самые яркпе из них: Quake III Нагомате Test, украденный у id Software и выдаваемый пиратами за демо-версию; Half-Life Day One, входившая в ОЕМ-поставку некоторых видеокарт и содержавшая лишь небольшой фрагмент игры; Мотут, «движок» которого (т. с. основа основ любой игры) до сих пор находится в разработке; очень перспективный проект Hidden & Dangerous. В последнем случае за полную версию выдаются два демо-уровия. Исльзя забыть и широко разрекламированную пиратами якобы финальную версию Age of Empires II, отказавшуюся работать после 1 мая сего года (как мы знаем, релиз планируется на осень).

Так что же получается? Фирмы-производителн, стараясь устранить в своих произведениях все ошибки и добиться наилучшего игрового баланса, частепько откладывают релизы, дабы выпуском сырого продукта не п бросить тень на свое доброе имя в глазах пользователей, Пираты же, зарабатывая дены и на том, что, в принципе, еще ничего не стоит. поскольку не является продуктом в полном смысле слова, к тому же компрометируют разработчиков. Интересно, как вы отреатпруете, сели в магазине бытовой электроники вам попытаются продать разобранный нерабочий телевизор, мотивируя это тем, что денег с вас возьмут меньше, а соберете и доделаете вы его уже дома. Кунили бы вы такой телевизор?

ии. торговцы воздухом

Пираны продают бесиланные и условно-бесилатные программы (freeware u shareware), за которые производнители денег не берут.

Еще абсурднее оказывается ситуация с бесплатным ПО. Дело в том, что существует достаточно большое количество программного обеспечения, распространяемого бесплатно или условно-бесплатно. Такой софт инчего не стоит при некоммерческом использовании (т. е. для личных целей). За примерами не надо далеко ходить: активно продаваемый пиратами Microsoft Interict Explorer 5.0 доступен для свободной загрузки на официальном Web-сайте компании. Сказанное выше справедливо для многих системных утилит, видео-

и аудлоглаейеров, plug-ins к различным пакетам, патчам (программным заплаткам) и т. д. Таким образом, покупая подобное ПО, вы, фигурально выражаясь, платите деньги за воздух. Как мне кажется, полобные действия пиратов можно квалифицировать не столько как воровство и подделку, сколько как элементарное мошенничество,

IV. МОЯ ТВОЯ НЕ ПОНИМАЙ

Покумая так называемые «пиратские локолизоции», вы приобретаеще обычный подстрочный перевод, имеющий мало общего с оригиналом, а зачастую и со эдравым смыслом, в то время кок продапная вам «Оригинальная английская версия» может оказапься немецкой или даже китайской.

Легальной локализацией пгр, мультимедийных продуктов и другого ПО обычно занимаются достаточно большие кодлективы, в

состав которых, как правило, входят профессиональные переводчики и дикторы. Запись звука производится в студийных условиях, изменения в кол программ вносятся в соответствии со схемой, предоставленной разработчиками, и при наличии исходного кода программы. Понятно, что пиратские группы не будут нанимать такос количество профессионалов и, тем более, создавать им необходимые условия для работы. Более того, ерок, за который проводятся пиратские «локализании», составляет обычно от двух дней до двух недель. Некоторые группы умудряются еделать до 25 русификаций в месяц. Как вам темпы? Но ни о каком качестве перевода и озвучивания персопажей в данном случае речи быть не может.

Именно по этим причинам и появляются в большом количество так называемые подстрочные переводы, сделанные автоматическими переводчиками. Вот где кроется источник всевозможных «точек удара» (hit points) или предложений «спрятать папку» (save file)

и т. д. А о привлечении профессиональных дикторов и речи быть не может. Поэтому фразы, вроде «озвучено профессиональными актерами», украшающие некоторые ипратские изделия, следует в лучшем случае читать так: «озвучено профессиональными хакерами и их знакомыми». Нечего и говорить о том, что подобные локализации не только не играбельны, а порой и просто непонятны. Если с обычным текстом автоматический переводчик худо-бедно еще справляется, то фэнтэзяйные мотивы некоторых игр или специализпрованная терминология энциклопедий погибают безвозвратно. К тому же, вставить текст и звук в продукт, не имся открытого неходного кода, достаточно сложно, поэтому многие горе-локализации попросту не работают, причем ошибка может проявиться в любой момент.

Легальные же локализании, выполненные профессионалами, смотрятся вссьма исплохо. Из последних подобных продуктов хочется упомянуть Shogo: М.А.D. («Ярость: Восстание на Кронусс») и Knights and Merchants («Война и Мпр»), Играть в подобные пгры — истинное наслаждение. В том же Shogo при локализации не поленились перерисовать текстуры, и в результате надписи на стенах, вывески, афици и указатели стали «родными и близкими». К тому же не следует забывать, что с локализованными версиями продуктов обычно поставляется и русскоязычное «Руководство пользователя», без которого разобраться с некото-

рыми играми просто невозможно.



Зачастую лиратский релиз лроисходит на несколько недель или месяцев раньше официального

V. СПАСЕИИЕ УТОПАЮЩИХ - ДЕЛО РУК САМИХ УТОПАЮЩИХ

Покупая пирапіское ПО, вы лишаетесь технической поддержки, на которую имеют право зорегистрированных пользователи, а также возможности предъпвить прешензии, связанные с качеством данного продукта. Как правило, пирапіское ПО нельзя обновить с помощью входящих в его состав упилит и программных заплот, о «поддельный» диск невозможно использовать для игры через Internet-сервер и т. д.

О западных службах технической поддержки ходит много анекдотических историй, но надо отдать им должное — свое дело они все же выполняют, помогая тысячам иользователей решать порой всеьма нестандартные проблемы. Огромное количество вопросов,





















561

которые могут возникнуть в связи с использованием ПО, решаются всего одним звонком, к тому же бесплатным. При покупкс пиратского диска вы сможете пожалонаться на свон проблемы диць самому себе или товарищу по иссчастью.

Для многих продуктов часто выпускаются программные заплаты (патчи), исправляющие ощибки (порой весьма еерьезные, которые могут вести к деструктивным последствиям) или подключающие дополинтельные функции. Но некоторые обновления доступны с серверов производителей лишь для зарегистрированных пользователей, а проделать данную операнию для инратского диска простонапросто невозможно. К тому же многие патчи корректно ставятся лишь на англоязычные версии программ, приводя к порче данных в случае «пиратской локализании» или же бета-версии.

Отлельно следует рассмотреть вопрос о сстевых играх, В последнее время появилось большое количество продуктов, предназна-

ченных для использования в Internet. Речь пдет, конечно же, об оп-line пграх. Их названия в последнее время у всех на слуху (Ultima Online. EverQuest, «Аллоды-2», StarCraft и многие другие), а число день ото дня увеличивается, и, по некоторым прогнозам, скороболес половины игровых программ будут работать только в Сети. Для ядентификации пользователя на сервере разработчиков или Wcb-ресурсе сторонних фирм необходимо пройти процесс регистрации и, в первую очередь, ввести уникальный номер продукта, указанный на специальном блапке. Естественно, сделанные с одной колин ппратские диски имеют одинаковые номера, которые не могут быть использованы для игр. Именно этим объясняется такой парадоксальный факт, что сами пираты предпочитают пользоваться легальным ПО, во всяком случае, когда это каснется on-line баталий.

VI. «ПИЛИТЕ, ШУРА, ПИЛИТЕ - ОИИ **ЗОЛОТЫЕ**»

Покупал инратский диск, вы, возможно, нокупаете программу, которая не работаст и никогда не будет рабоналнь.

Консчно, производители программного обеспечения не могут спокойно смотреть на то, как искоторые «предприниматели» обворовывают их. Кроме административных и уголовных мер по пресечению пиратства, применяются также программные средства защиты ПО. Безусловно, при определенной затрате усилий можно сломать любую заши-

ту, но, как правило, роль таких средств - остановить или немного задержать тиражирование дисков, К тому же, чтобы бороться с защитой, пужно, по крайней мере, знать о се наличии, а зачастую программисты-пираты не могут отследить все «сторожевые» уловки разработчиков. Именно поэтому множество игр и мультимедийных продуктов, подвергнувшихся взлому, оказываются неработоспособнымя или работают неправильно. Говорить что-либо о ценности подобного софта просто смешно.

Особенно актуально это стало с появлением прогрессивных методов защиты: лазерных мсток, скрытых ключей и т. д. В качестве примеров изобретательности разработчиков в защите от иссанкционированного копирования можно привести такие игры, как Settlers 3 (после взлома одна из игровых построск начинала вместо ноложенной ей руды производить... свиней, из-за чего прерывалась важисйшая технологическая ценочка), или Knights And Merchants (требовавиля в середние игры ввести пароль, который можно найти лишь в руководстве пользователя). Из пяти песледованных нами пиратеких версий игры Silver корректию не работала ни одна. А уж случаев, когда возникают проблемы с распознаванием диска в CD-дисководе, ис счесть (Moto Racer 2, Tomb Raider 3, остальные добавьте сами).

Поэтому после нокунки пиратского диска вам самим придется добиваться от представленных на нем программных продуктов работоспособности. Інгогда этот процесс может затянуться на иссколько месяцев, причем никто не даст гарантии, что вам удастся, в конце концов, получить положительный результат.

Еще один «сюририз» пиратского ПО – «временные» (trial) версии. Дело в том, что многие производители выпускают свои программы для ознакомительного использования. Зачастую это пол-

ностью функциональные продукты, которые отказываются работать после определенной даты. Естественно, такие программы ничего не стоят. На многих пиратских дисках можнонайти trial version, выдаваемые за полные. Так что пользователи, приобретшие подобные бесплатные программы, должны быть готовы к тому, что в один прекрасный день они увидят оконіко є фразой «Время действия программы истекло».



...МНОЖЕСТВО игр и мупьтимедийных продуктов. подвергнувшихся взлому, работают неправильно

VII. «КРРРЫХ» — СКАЗАЛА БЕИЗОПИЛА

Покупая нелицензионное программное обеспечение, вы подвергаете свои СD-ROM опаснос-

Многие знают, что пиратские диски читаются хужс, чем лицензионные. Дело в том, что, какие бы совремсиные производственные линии ин использовали пираты, их осповная задача — экономить на производстве дисков, получая прибыль за счет огромных тпражей. Вот и экономят на качестве. Некоторые модели СD- драйвов могут просто не прочитать полобные диски. Наверно многие неоднократно наблюдали ситуацию, когда приводы отказывались читать новые пиратские диски, но при этом совершенно спокойно работают с лицензионным софтом, на повидавиних жизнь поцарапанных дисках.

Из-за низкого качества дисков СD-привод вынужден то понижать, то повышать скорость чтения, что приводит к изнашиванию и поломке его механических частей, расфокусировке оптической системы и т. д. При частом

использовании пиратских иродуктов СD-приводы выходят из строя примерно раз в полгода. Консчно, заплатить \$50-100 два раза в год, возможно, для некоторых пользователей не так уж и сложно, но, между прочим, сэкономленные на покупкс новых дисководов деньги — это 5-10 абсолютно лицензионных мультимедийных или игровых продуктов.

VIII. «ЛУЧШЕ МЕНЬШЕ, ДА ЛУЧШЕ»

Лицензмонные многодисковые игры и энциклопедии стоям практически столько же, сколько стоили бы их пиратские подделки, поэтому «флибустьеры» безжалосино «режучи» их, выпуская ущербные «недопрадукуны».

В последнее время большое распространение получили многодисковые игры и мультимедийные энциклопедии. И до тех пор нока



диски DVD-ROM не войдут в повесдневный обиход (а ждать этого придется еще не меньше года), подобное положение вещей сохранится. Три, пять, десять дисков - это не предел для хорошей игры пли объемной энциклопедии, поскольку в них содержится огромное колпчество высококлассной музыки, звука и видео.

Пираты же стараются экономить на всем. В том числе и на количестве днеков. Для этого хороши любые средства. Большое количество видео! Зачем оно нгроку? И «мастеров» не интересуст, что емысл пропсходящего на экране, сюжетная линия и некоторые важные моменты пгры будут безвозвратно утеряны – не беда. Та же участь ждет звуковое и музыкальное сопровождение. Резать «адназначна»! И неважно, что в некоторых пграх контекстная музыка имеет огромное значение, а звук является одним из основных факторов при ориентации в трехмерном проетранетве. Выходит, что авторы старалнеь, записывали высококлассный звук с прявлечением известных музы-

кантов и актеров, а также приглашали знаменитых сценаристов и режиссеров только для того, чтобы какой-то местный Вася, не долго лумая, удалил все это из штоы. Как вы считаете, насколько ухудшилось качество видео в X-Files: The Game, подвергшейся безжалостной экзекуции, в результате чего продукт, в оригинале «живущий» на семи днеках, поместился всего лишь на... три? Или Baldur's Gate все пять днеков популярного ролевика илюс один диск дополнения спокойно втиенуты в «пространство» двух дисков.

ІХ. СВОИ ЛЮДИ - СОЧТЕМСЯ

Покупая пиратские диски, вы отказываепіесь от существующей сисіпемы скидок на лицензионные диски, ежегодных бесилатных обновлений и других программ поддержки пользователей.

Многие компании практикуют оказание пользователям некоторых услуг, такзіх, как ежегодное обновление мультимедийных продуктов, скидки на приобретение новых верени, другого ПО данного производителя и компьютерной техники, а также проведение конкурсов и лотерей среди зарегистрированных пользователей и т. д. Естественно, в случае пиратских дисков ин о каких подобных программах речь идти не может. Покупая лицензпонный продукт, вы как бы заявляете о своем доверни фирме, уже десяток лет занимающейся подобным бизнесом, поддерживаете разработчи ков ПО и можете надеяться на аналогичную поддержку с пх стороны. Совершая же покупку на базарс, вы

доверяетесь случайному человеку, который не несет никакой ответственности за проданный товар и может легко обмануть вас.

х. вечные ценности

Покуная пиратские продукты, вы обворовываете людей, которых уважаете,

Многие игроки любят блеспуть своими знаниями в кругу водобных себе. Они «напичканы» информацией о том, в каком году, какой фирмой была издана конкретная игра, кто принимал участие в ее создании и т. п. Компьютерные игры имеют своих поклонников, как и другие направлення пидустрии развлечений – кино, музыка, литература. В игровом мире, как в шоу-бизнесс, существуют и собственные звезды. Многие пгроки с пнететом произносят имена Джона Ромеро, братьев Кармаков, Сида Мейера, Алсксся Пажитнова. Брюса Шелли. Питера Молине и других великих гейм-дизайнеров. Эти имена овеяны славой, и каждый второй игрок готов поклясться в своем вечном уважении к ним, что, впрочем, не мешает геймерам без зазрения совести покупать нелицензионные колипигр вышеназванных разработчиков.

Сптуация, честно говоря, даже несколько компческая, как в случае с небезызвестным «голубым воришкой» из «Двенадцати стульев» Ильфа и Петрова. Обворовывать тех, кому пять минут назад клядся в вечной любви...

Еще меньше чести в обворовывании отелественных разработчиков. Мы пс забываем время от времени повторять самим себе как заклинание: «Наша страна — страна программистов!», «У нас самый большой процент программистов на душу населения в мире, и к тому же они у нас самые талаптливые!». Все это так. Но позвольте, раз большинство отечественных пользователей на текущий мо-

> мент так или пначе связаны с компьютерной пидустрией, значит, покупая ворованное ПО отечественной разработки, каждый из нас обкрадывает кого-то из своих знакомых, того. кто, возможно, спдит за соседним столом, живет в соседней квартире.

XI. «ДА, СКИФЫ - МЫ! ДА, АЗНАТЫ мы, с раскосыми и жаднымн (!HMAPO

Покуная инратское ПО, вы способствуете формированию предвзятого мнения о нашем государсшве у зарубежных стран, низводя в их глазах Украину до уровня развивающихся сшраи треньего мира.

Да, мы - держава, способная оказывать влііяние на мировую политику. Но для софтверных компаний мы мало чем отличаемся от стран третьего мпра, по уровню пиратетва опережая многих и многих. И покуда данная ситуация не изменится, на нас будут смотреть из-за рубежа, как на изгоев, с нами не будут иметь дела, нас будут тигательно избегать - вора не принимают в приличное общество. В мировой политике уже были случан, когда отказ некоторых стран от соблюдения международных норм в отпошении лицензнонного ПО приводил к применению весьма еерьезных санкций. Никто не может поручиться, что подобные действия не будут предприняты против Украины.



...и появляются в большом количестве так называемые подстрочные переводы, сделанные автоматическими переводчиками

хи. Сбербанк гарантирует

Покуная иирашские продукты, вы сознашельно опіказываешесь от защишы, которую гаран-

инируені «Закон о защите прав потребителя».

Вы, консчно, можете утверждать, что ппраты, дескать, дают гарантию и обменивают диски. Но если коппуть поглубже, мы увидим, что это деластся не совеем так, как того требует законодательство. Действительно, получив у продавца клочок бумаги с гордой надлисью «гарантийный талон», вы можете через оговоренный срок (он варырустся от недсли до двух) прийти и полытаться вернуть деньги за некачественный диск. Мало ли что могло вас не устроить: программа не инсталлируется вовсе, диск не читается или в процессе работы появляются критичные ошибки. Однако, как правило, денег своих вы не увидите! В лучшем случае вим предложат обменять «шпло на мыло», т. с. на другой диск. Но вероятна и сптуация, когда продавец «острым глазом» обнаружит крохотную цараллину, и тогда никакие ваши оправдания делу не помогут. Сле-























омашний ПК 7/99

дует отметить, что даже в случае обмена пираты «в накладе» не остаются: днек то продан, а после окончания «гарантийного срока» обмен сопровождается еще и некоторой доплатой.

...и две отговорки, не оправдывающне подобной покупки

I. МЫ НЕ НАСТОЛЬКО БОГАТЫ, ЧТОБЫ ПОКУПАТЬ НЕЛИЦЕНЗИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

Мотивация покупки пелицензионного ПО нехваткой средств лжива по своей сути.

Основное оправдание действий пиратов, которое можно услышать (причем не только от пиратов), — чрезмерная дороговизна лицензнонных программных иродуктов. Действительно, при низкой средней заработной плате в Украине купить простому владельну домашнего ПК большой офисный пакет за несколько сотен долларов или игры по \$40–50 за коробку вссьма сложно. Это действительно горькая правда, от которой никуда не деться. Однако покупать пиратские диски с компьютерными яграми, оправдывая свой поступок нехваткой средств, все равно что воровать по этой же причне дорогостоящую бытовую технику. Если на развлечения не хватает денег, то следует предпочесть более дешевый вариант времяпрепровождения.

Со сложным программным обеспечением ситуация другая — его приобретают, чтобы зарабатывать деньги. В этом случас покупка легального ПО фактически свидстельствует о серьезности ваших намерений: с ним можно и на зарубежный рынок труда выходить, да и местный заказчик почувствует себя увереннес. По крайней мере, он знает, что вы и дальше будете работать в этом секторе рынка и без серьезных на то причин не перейдете на другую платформу, отказавшись от поддержки своих собственных продуктов, созданных с помощью старых средств разработки.

Конечно, солидное программное обеспечение и цену имеет соответствующую, однако, во-первых, эти деньги в будущем окупятся, а во-вторых, всегда существуют альтернативные операционные системы, которые либо стоят заметно меньше, либо вообине распространяются бесплатно. Да и цена конкретных продуктов под них также не исчисляется трехзначными числами. Так, абсолютно нормальный офисный пакет под Linux может стоить примерио \$50 и включать в себя при этом всс основные приложения, необходимые рядовому пользователю, — текстовый редактор, броузер, электронные таблины и пр.

А ситуация с вграми еще проще. В последнес время многие российские игры и локализации можно совершенно официально купить в так называемой jewel-версии (безкоробочной) всего-навсего за \$3–5. Эта цена, по сути, ничем не отличается от стоимости ппратских дисков.

II. НА НЕТ И СУДА НЕТ?!

Еще одна мотивация приобретения пирашских изделий — отсутствие у нас механизма лицензионных иродаж. Но и это не так!

Иногда в качестве оправдания покупки у пиратов игры или мультимедийной энциклопедии выдвигается тезис о том, что якобы коробочные программные продукты попросту негде купить. Выясняется, что это тоже неправда. Самый простой способ убсдиться в этом такой: откройте прошлый номер нашего журнала, найдите в исм путсводитель по кневским компьютерным магазинам, примите его на вооружсние и ваши поиски будут вознаграждены достойной покупкой. Ведь в большинстве магазинов, упомянутых в статье, кроме hardware, продаются еще и программные продукты.

Нам кажется, что в вышензложенных пунктах мы довольно подробно разобрали все мифы о компьютерных пиратах и ислицензновном программном обеспечении. Если у вас возникнут какиелибо вопросы или комментарии к этой статье, мы с удовольствием выслушаем их.

E-mail автора danil@itc.kiev.ua



Читайте не страницах журнала отчеты о пронождени акции в городан Украины





Приз мая



достается киевлянину

23 мая специальное жюри в составе трех сотрудников издательства «ITC» и представителя компании «М-ИНФО» провело розыгрыш приза мая - источника бесперебойного питания TrippLite BC Personal 280 VA с двухгодичной гарантией, а также права на 20 часов бесплатной работы в Internet. Победителем стал Владимир Кривобок из Киева. Редакция журнала «Домашний ПК» сердечно поздравляет призера, желает ему счастья и успехов. Пусть новый блок питания служит ему верой и правдой долгие годы, а время, проведенное в Internet, принесет новые впечатления и захватывающие открытия! С розыгрышем майского приза «Нон-Стоп Лотерея» подошла к концу, так как период подписки на второе полугодие 1999 г. завершен. Но мы напоминаем, что вы можете оформить ее до конца года, начиная с любого месяца.

В каком году образовалась компания?

1990

1985

60

1977

Где находится штаб-квартира компании SOYO?

Амстеодам

Вашинстон

Где находятся заводы SOYO?

Мапайзия

Голландия

Какое место по объему производства занимает SOYO?

Какой вид продухции, кроме материнских плат, выпускает SUYO?

Мониторы, корпуса

Звуковые платы, видеокарты

Бълговую технику

Какой процент материнские платы занимают в ассортименте?

50% 70% 95%

Что измпания SOYO планирует выпускать в блюжайшее время?

Принтеры

Ноутбуки

Сканеры

Какие хадактеристики материнских плат для Вас наиболее важны? (Проиумерунте в порядке важности).

Напежность

Производительность

Цена

Послепродажное обслуживание

Возможность "Разгона"

Простота насторіжи

Хотели бы Вы купить интегрированную материискую плату?

Нет

Lucky Star

Asustek

Ва

SOYO

Gigabyte

Micro-Star Caintech

TVAN

Ваше мнение о платах SOYO:

У Вас есть компьютер:

На работе

Нет компьютера

К какой категории пользователей Вы относитесь?

Начинающий пользователь

Опытный пользователь

Программист

Сборшик ПК

Знали и Вы до проведения акции о существования данного магазина?

Па

уже покупал в этом магазине

Устранавет ли Вас ассортимент магазина?

Нет (чего не хватает)

Ваше имя и контактный тилефон или е-mail:



Александр Птица

И божество, и вдохновенье..



Пушкин есть явление чрезвычайное и, может быть, единственное явление русского духа: это русский человек в его развитии, в каком он, может быть, явишся челез двести лем.

Н. В. Гоголь

Название «А. С. Пушкин. В зеркале двух столетий» Разработчик-издатель Республиканский Мультимедиа Центр (Россия)

«ДПК»-рейтинг 🔾 🙆 🔘 🔾

Признаюсь честно, когда в распоряжении редакции оказалась эта мультимедийная энциклопедия, я отнесся к данному продукту с некоторой онаской. Слишком свежи еще в памяти не особо радостные впечатления от «мсроприятий» по случаю юбился великого поэта, организованных в России по всем худиним канонам формализма советских времен. А поскольку энциклопедия разрабатывалась Республиканским Мультимедиа Центром России по госзаказу, поначалу я никак не мог избавиться от предчувствия, что диск окажется таким же формальным выполнением «обязательной программы». Как же я рад, что на сей раз пророчества не сбылись. Все, начиная от элегантно оформленной упаковки и заканчивая информационным наполнением диска, заслуживает самых высоких похвал.

С титульного экрана на нас залумчиво взирает Александр Сергеевич, окруженный сонмом знаменитостей, портреты которых слегка затенены, Здесь изображены близкие ему люди. великие русские писатели и поэты (Гоголь, Достоевский, Блок, Цветаева) и известные литературоведы (Лотман, Синявский). Звучит воздушная, прозрачная мелодия. Слышатся голоса. Их много, каждый из них говорит о чемто своем. Вдруг все затихают, какойнибудь из портретов подсвечивается, и мы слышим мнение изображенной на нем личности о юбиляро, потом вступает другой, третий. А самое интересное, что всякий раз при запуске (кстати, инсталляция вовсе не требуется) «выступающие» выбираются случайным образом. На мой взгляд, эта удачная находка - лишнее свидетельство творческого, неформального подхода разработчиков к выполнению своей залачи.

Наконец все желающие высказались, и мы попадаем па основной экран. Как и все разделы энциклопедии, оп выполнен очень стильно и прекрасно создает атмосферу погружения в пушкинский и околопушкинский мир. Красота красотой, по

функциональность важна не меньше, И с этим тоже все в порядке. Доступ ко всем битам бесценной информации, хранящейся на диске, организован довольно удачно, а премудрости поиска нужного стихотворения, карты, иллострации или видеофрагмента постигаются буквально за несколько минут, причем, передвигая «верстовой столб» на временной линти, можно обусловить период, в рамках которого будет производиться поиск

Консчно, такой диск пельзя продставить без почти полного собрания сочинений. И действительно, 643 стихотворения, все поэмы, повести, драмы и другие произведения поэта нашли на нем подобающее место. Но издесь явторы сумели найти нестандартные решения. Вы не задумывались, как часто используем мы в своей повседневной рочи цитаты «из Пушкина» («А счастье было так возможно...», «Бойцы вспоминают минувшие дни...», «Бойцы вспоминают минувшие дни...», «Бойцы вспоминают минувшие дни...», «Блажен, кто смолоду был молод..»). Если да, то вам представится

виях Пушкина, бнографин людей из его окружения, карты и масса других дюбопытнейших сведений.

Не будем забывать, что на коробке написано «мультимедна энциклопедия» и отметни, что ее создателям оказали поддержку Государственный музей А.С. Пушкина, Всероссийский музей А. С. Пушкина, Госфильмофонд РФ, поделивишеь уникальными документами, иллюстрациями, аудно- и видеофрагментами, Кстаты, от раздела «Экрапизации произведений Пушклиа» я пришел в истанный восторг, поскольку получил возможность лицезреть настоящие раритеты, такие, как, например, фрагмент из фильма «Сказка о рыбаке и рыбке», снятого в 1911 г. и любимейшие отрывки из швейцеровских «Маленьких трагедий», и знакомые с детства мультфильмы по мотивам пушкинских сказок. Чтобы у вяс сложилось напболее полное впечатленне о медна-разделе энциклопедии, упомяну, что стихи великого поэта звучат в исполнении лучших драматических актеров (Смоктуповский, Козаков, Ефремов), арин из опер поют легендарные Лемешев, Козловский, Собинов. Да что там говорить, что ин имя, то эпоха в развитии русской культуры.

В последнее время стало модно создавать оплайновые дополнения к мультимедийным продуктам, выпущенным на CD-ROM. Не стала псключением и пушквиская энциклопедия. И нало отметить, что ее сетевой «довесок» выгодно отличается от, скажем, онлайновых вариантов продуктов «Кирилла и Мефодия», у которых Internet-версия полностью дублирует дисковую, включая все ошибки и неточности. В нашем случае этих недостатков удалось набежать, посему настоятельно рекомендуем заглянуть по адресу: http://www.rnmc.ru/PRODUCT/ PUSHKIN/index.html,

Я полагаю, что энциклопедия «А. С. Пушкин. В зеркале двух столетий» стала достойным подарком к юбилею великого поэта всем, кто ценит и любит русскую историю и культуру.

Продукт предоставлен Республиканским Мультимедиа Центром (www.rnmc.ru)





случай восстановить в памяти около четырехсот подобных фряз, да и пелишним будет посмотреть, из каких произведений они взяты. А изучать список персонажей, действующих в пушкинских творениях, тоже, скажу я вам, преинтереснейшее занятие.

Энциклопедней, вероятно, будут в полной мере удовлетворены не только любители и ценители пушкинских текстов, но и те, кому ближе исследование исторической обстановки или углубление в повороты биографии поэта. Мне, к примеру, очень интересными показались генеалогическое дрсво в портретах, статьи о путешест-



Ответ знает только ветер

Александр Птица

Название «Боб Дилан.
Интерактивное шоссе, Б1»
Разработчик Graphix Zone
Локализация Softel
Дистрибьютор в СНГ «МедиаХауз»
«ДПК—рейтинг (2000)

В списке ста знаменитостей, которые, по мнению читателей журнала «Тіте», оказали напбольшее соцнокультурное влияние на общество в ХХ столетии, можно обнаружить и имя Боба Дилана. После появления в началс 60-х годов взъерошенного нарпишки с интарой и губной гармонкой многим стало ясно, что рок-музыка может по-настоящему дружить с серьезной поэзней. В те времена Дилан стал символом пителлектуальной Америки. Нет счету музыклитам, включившим в свой репертуар песни этого поющего поэта, Назовем лишь песколько громких имен: Джими Хендрикс, «Родлинг Стоунз», Манфред Мэнн, Бердз, Шер, Эрик Клэптон, А песен-то написано немало более пятнеот. Тиражи альбомов (я их уже сорок с лишком) перевалили за писстьдесят миллионов экземпляров. На протяжении всей споей творческой жизни Дилин постоянно менял-СЯ САМ, МЕЦЯЛ СВОЙ ПМЕДЖ, ЗВУЧАНИЕ песен, но никогда не изменял самому себе, своему таланту, самобытности и оригинальности.

Таким же творческим духом пронизан музыкальный CD-ROM «Боб Дилан. Интерактивное шоссс, 61», разработанный Graphix Zone в содружестве с Sony Music Entertainment и локализовлиный компанией Softel, Паряду с другими дисками о легендах рока (Led Zeppelin, Santana), он вошел в серию «Классики классики», дистрибьютором которой является «МедиаХауз».

Я не зря паписал «музыкальный CD-ROM•, а не «энциклопедия». Вопервых, именно эти слова значатся на обложке днека, а во вторых, это действительно интерактивное путсшествие в мир замечательного автора-исполнителя, хотя моменты, спойственные мультимедийным энциклопедиям, здесь также присутствуют. Отметим хотя бы полную (на момент разработки диска) базу данных по песням, стихам и альбомам, Я уже говорил, что произведения Лилана пользовались и пользуются большим спросом удругих исполнителей, н поэтому совершенно уместной показалась мне информация о том, кто II в каком году записал свою питерпретацию той или иной песни Боба. К сожалению, прогуливаясь по «Питерактивному пюссе (кстати, название диска навеяно очень старой песней Highway 61 Revisited), нам удалось обнаружать полные записи всего десяти песец, еще примерно сто двадцать даны во фрагментах. Но это не беда. В отличие от ипратских сборников с тысячами музыкальных файлов в формате МРЗ (см. материалы в этом помере журнала) и слепленным на скорую руку питерфейсом, не количеством музыки на мегабайт дискового пространства определяется ценность продукта. Есть что-то еще. Есть дух времени, есть изменяющееся вместе с Диланом в течение последних тридцати лет лицо Америки.

Каждый волен сам выбрать себс маршрут для путешествия по Highway 61. Для этого служит... Нет. не один, а целых четыре «вступительных» экрана, перемещение между которыми происходит путем «мышиного клика» на стрелочках, Мы видим множество разного рода объектов, сваленных в «поэтпческом беспорядке»: гитара, пишущая машинка, виниловая пластинка, телевизор, очки... Каждый из иих служит своеобразным «пропуском» в соответствующий раздел диска. Щелкнув на наручниках, вы получите возможность ознакомиться с пиратскими виниловыми альбомами певца, получившими широкое распространение еще в начале его творческого пути, «клик» на питаре - и в вашем распоряжении дискография, песочные часы ениволизируют переход в раздел хронологии, я за фотоанпаратом скрывается галерея снимков разных лет.

Но самый большой сюрприз от создателей – это «трехмерные бродилки». Нет, это не 3D action, а нетороголивое исследование тех мест, которые оставили неизгладимый след как в биографии, так и в творчестве Боба Дилана.

Гринвич Виллидж. Богемпый, художественно-артистический район Пью-Йорка, куда 19-летний парень, бросивший Университет

Миннесоты после года учебы, приехал автостопом. Пройдитесь по улицам Гринвич Виллидж, по-интересуйтесь, что выставлено на витрине книжного магазина, посмотрите на расклеенные афици. Уверяю вас, обнаружите массу интересных вещей.

Студия звукозаписи компании Columbia Records, где были сохранены для потомков первые песни. Как и в предыдущей экскурсии, старайтесь не давать мышке отдыха и щелкать на всем, иначе кос-какие упикальные документы и записи не удостоятся вашего випмания.

Посетив юбилейный концерт, посвященный тридцатилетию творческой деятельности нашего героя, вы будете допущены в святая святых — за кулисы и побываете в артистических уборных друзей Дилана, принимавших участие в том памятном вечере.

Других секретов и сюрпризов, ожидающих путеплественников по «Интерактивному шоссе», я раскрывать не буду. По-моему, вышеизложенного уже достаточно, чтобы запитриговать любознательного чнтателя.

Дабы подстегнуть ваш интерес к особе незаурядного автора-исполнителя, а соответственно, и к обозреваемому продукту, закончу словами, которые произнес Брюс Спрингстин на церемощии введения Боба Дилана в Зал Славы Рок-н-родла: «Элвис дал рок-музыкс тело. Дилан привнес в нес разум»,

Продукт предоставлен компанией "МедиаХауз"







Серьезная физика с элементами лирики

Зоя Корчинская

Название «Курс физики для школьников и абитуриентов. Механика 99»

Автор и ведущий разработчик

Л. Я. Боревский Издатель «МедиаХауз»

Издатель **«МедиаХауз»** -- ДПК»-- рейтинг •• •• •• •• ••

Мы практически ежесекундно сталкиваемся с различными физическими явлениями, однако вычислять реальные величины, фитурирующие в подобных естественных экспериментах», нам вряд ли придет в голову. Трудно себе представить, в каких запуд мы превратились бы, если бы поминутно задумывались над тем, например, с какой силой встречный молодой человек при каждом шаге толкает Землю или сколько энергии расходует эта милая девушка, подинмаясь по лестнице на третий этаж?

Но сели вы школьник или абитуриент и горите жеданием поступить в вуз, в котором успешная сдача экзамена по физике является чуть ли не гланным услоннем дачисления, то решать подобные задачи придется довольно часто. Как же добиться того, чтобы сей процесс не вызывал особых трудностей? Ответ и сложен и прост одновременно: нужна практика и еще раз практика! В этом деле неоценимую помощь сможет оказать мультимедийный продукт «Курсфизики для школьников и абитуриентов. Механика 99» производства компании «МедилХауз». В комплекте с CD-ROM вы получите и печатный аналог «Курса» с дополнительными задачами для самостоятельного решения.

Вссь продукт разбит на девять разделов: «Кинематика равномерного прямодине/шого движения», «Кинематика равноускоренного прямолипейного движения», «Кипсматика криполине/шого диржения», «Законы Ньютона. Сплы прпродыч, «Динамика движения по окружности. Закон всемирного тяготения», «Работа. Мощность, Энергия», «Закон сохранения импульса», «Статика», «Гидростатика и гидродинамика», Каждый раздел выполнен в виде отдельной программы, с помощью которой вы будете самостоятельно практиковаться в решении реальных экзаменационных задач, взятых из вариантов вступительных экзаменов по физике в ведущие вузы России.

Изучать теоретические основы курса можно по печатному аналогу, а электронный учебник (шиктограмма «Учебник»), который влюбой момент легко высветить на экране, по пользовать в качестве пятаргалки по время решения задач. Кроме того, при заучивании или повторении пажнейших законов, определений и теорем неоценимую помощь окажет словарь. Он представляет собой все тот же учебник, но термины в нем сгруппированы в алфавитном порядке,

Освонв «азы» теорин, наложение которых сопровождается качественной легкой инструментальной музыкой, способствующей усвоению материала, переходите к практике, Щелкните на соответствующей пиктограмме любой из девяти тем и зарегистрируйтесь. Если желаетс ос-

таться шікогнітго, согласитесь с і менем по умолчанію: тут можно прикініуться Остапом Бендером плії Дунканом Маклаудом, как кому повезет, однако для работы это не пмеет шікакого зпачення. Затем на экранс появится «Панель опций», гдс можно в зависимости от вашего настроения включать плії отключать звук, музыку, таймер, дневнік ії т. д.

В каждом разделе рассматриваются десять типовых задач, которые довольно часто встречаются на вступптельных экзаменах по данпой тематике. После запуска любой из них на экране появится панель выбора уровня сложности задачи. Всего здесь существует четыре режима: «Автопилот», «Студент», «Доцент», «Профессор». Щелкните на верхней кнопке («Автопилот») - н компьютер доступно и наглядно «объяснит» решение данной задачи; выберите нижиюю («Профессор»), ссли полностью уверены в своих сплах, - и домашний электропный любимец будет «винмательно следить» за вашими действиями, но помогать при этом не будет, а в конце работы выставит вам объектив-

Решение практически любой физической задачи пеобходимо проводить поэтапно. Именно такой идеологии и придерживались разработчики. Визчале надо постараться представить себе то или иное явление, о котором идет речьмарисовать ехему, иллюстрирующую опыт, а затем ввести все необходимые переменные и записать краткое условие. Как ни странно,



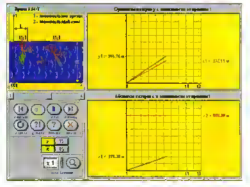
именно начальный этап вызывает у абитуриентов наибольшис трудности, поэтому и данном продукте все рассматриваемые задачи снабжены так называемыми «Моделями», с помощью которых можно не только просмотреть анимационный ролик, описывающий данный эксперимент, по и самостоятельно менять начальные условия опыта.

Всс ваши успсхи и неудачи в процессе обучения фиксируются в спсциальном «Журиале», а результаты каждого этапа — в «Дневникс». Если возникают трудности, можно тут же обратиться к соответствующему разделу теории или воспользоваться исчерпывающей подсказкой. После напряженной работы отдохните на «Переменке», прочитав хороший ансклот.

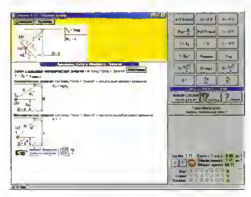
Для окончательного усвоения материала данной темы желательно выполнить «Контрольную работу», в когорой необходимо за определенное время решить три задачи на высшем уровие сложности.

Следует отметить, что продукт создавали люди с прекрасным чувством номора, свойственным, надо признать, всем хорошим физикам. Каждое ваше действие будет сопровождаться смешными возгласами и комментариями. Впрочем, их можно и не слушать, если вы очень серьезный человск и заблаговременно отключили звук. Но как бы там ни было, данный продукт будет полезен и интересен всем ученикам старших классов и абитуриентам.

Продукт предоставлен компанией "МедиаХауз»







Ваши первые шаги **B Windows 98**

Игорь Рубай



Название «Обучающая система no Windows 98»

Разработчик-издатель **Cronos**

«ДПК»-рейтинг 🔾 🔾 🔾 🔘 🔘

Человек, впервые куппв домой компьютер, хочет освоить его как можно скорее. И поскольку первой программой, с которой приходится иметь дело, является операционная система (а на ссгодняшний день это в большинстве случаев Windows 98), то изучение ПК, как правило, следует пачинать именно с нее. Для этого вы можете приобрести несколько увеси-СТЫХ КИЛГ И ШТУДПРОВАТЬ ИХ, ВЫПОЛняя оптісываемые действия на компьютере, или же пойти на курсы пользователей ПК, где преподаватели научат вас работать с Windows и самыми распространенными приложеннями, Мы же предлагаем воспользоваться интерактивной обучающей программой, которая поможет освоить Windows 98 буквально не отходя от компьютера.

Мультимедийная «Обучающая система по Windows 98» - это не курс лекций, а скорее цикл практических занятий. На экране монитора вы увидите те объекты, с которыми вам придется иметь дело в дальнейшем, и узнаете, как выполнять с ними те или нные операции, Учебный материал сопровождается поясненнями диктора.

Продолжительность уроков сравнительно небольшая – в среднем по 3-4 минуты К каждому из инх предусмотрены вопросы для самопроверки. Благодаря этому учебный материал легко усванвается и занятия позволяют пачилающему пользователю быстро приобрести достаточно знаний и умений для уверенной работы в Windows 98, Строго заданной последопательности уроков нет: доступ к любому из них можно получить неза-ВПСИМО ОТ ВСЕХ ОСТАЛЬНЫХ С ПОМОЩЬЮ істалога. С методі ческой точки зрения также допускается изучение блоков материала в произвольном порядке, хотя вводные занятия лучше всетаки проработать в первую очередь.

Курс состоит из 46 уроков общей протяженностью 148 минут, струппированных в следующие 12 разделов:

- 1. Знаком ство с Windows 98. В этом разделе содержатся семь уроков, в ходс которых вы познакомитесь с основными поизтиями операционной среды Windows, научитесь запускать систему и выходить из нее, использовать кнопку Пуск пработать с окнами.
- 2. Панель управления. Здесь вы найдете единственный урок продолжительностью 10 минут, посвященный основным операциям с Панелью управления - настройке системного времени, спойств мыши, клавнатуры и ус-

тройств мультимедиа, установке

- 3. Обустройство рабочего стола. В ходе работы с материалами третьего раздела вы научитесь работать с ярлыками, настранвать вид рабочего стола, менять темы его оформ- 10. Принтеры. В десятом разделе ления, использовать экрапные заставки и выполнять некоторые друие операции.
- 4. Работа с окном Мой комнью*шер.* Раздел 4 также содержит один урок, в котором рассматриваются особенности использования навигационных программ Мой комньютер и Проводник.
- 5. Работа с файлами и папками. Здесь вы поститнете основы работы сфајшами и налиами в программах Мой комньюниер и Проводник системы Windows 98. В данной главе рассматриваются процедуры создания, коппрования, перемещепия, удаления, восстановления п поиска документов и папок.
- 6. Работа с дисками. Шестой раздел посвящен довольно подробному рассмотрению операций обслуживання дисков компьютера. Вы узнаете, как создать системную дискету, дефрагментировать вишчестер, использовать программы сжатия дисков, утилиты Системный монитор и Преобразование в FAT 32,
- 7. Установка программ. Данная глава содержит 2 урока, в ходе которых вы научитесь устанавливать разнообразные программы и удалять приложения, ставшие ненужными.
- 8. Работа с приложеннями. Эта часть курса посвящена типовым операциям, которые пользователь

чаще всего выполняет в прикладных программах, работающих под утравлением Windows 98.

9. Установка оборудования, Здесь вы узнасте о том, как заставить систему опознать и задействовать повые устройства, устанавливаемые в ПК Процесс инсталляции рассматринается как

для аппаратных средств, поддерживающих стандарт Plug-and-РІау, так підля тех, в которых дапный интерфейс не реализован.

Обучающая система по

- только один урок, посвященный установке программного обеспечения принтеров.
- 11. Работа со звуком. Здесь рассмотреня работа со стандартными программами воспроизведения ауднои видеофайлов, а также с утилитой Звукозанись.
- 12. Работа в Internet. В этом разделе, вопреки его пазванию, содержатся лишь сведения об установлении связи с провайдером Internet с помощью стандартных программ, предусмотренных для этой цели в Windows 98,

Пользовательский интерфейс программы предельно прост. В основном вам придется иметь дело только с тремя кнопісами для управления воспроизведением урока - Пуск, Cmon и Парза. Опи обозначены пиктограммами, с которыми знаком каждый, кто умеет пользоваться бытовой радиоаппаратурой. Еще вы сможете в дюбой момент вернуться в каталог и выбрать новую тему для изучения,

Такти образом, если вы приобретете этот диск, компьютер сам научит вас общаться с собой. Внолне возможпо, вы и сами не заметите, как он перестанет быть для вас загадкой и превратится в приннячный пиструмент для повседневной работы. А пока приятной вам учебы,

> Продукт предоставлен магазином «Game Land»; тел. (044) 245-3937





Праздник, который всегда с тобой олег Данилов

Название Le Grand Louvre 2000

Разработчик **АСТА** Издатель **Е.М.М.Е.**

Восточную поговорку «Сколько раз ин говори «халва» — во рту слаще не станет» можно применять ко многим явлениям мира компьютерной шидустрии. Возьмем, к примеру, DVD-ROM. Нам не раз твердили, что старые привычные CD-ROM доживают последние деньки, а на смену им придут DVD. Увы, пользователи еще не готовы приобретать новые, незнакомые устройства. Но стоит им лишь один раз посмотреть фильм, записанный из DVD или



мультимедийный продукт, как сомисния отпадают сами собой. Познакомившись, например, с мультимедийным путеводителем по Лувру, от известного французского издателя Е.М.М.Е., ны поймете, что пора покупать DVD-ROM...

Как известно, объем одностороннего диска DVD составляет 4,7 GB. Чем можно заполнить такое огромное дисковое пространство? Конечно же, высоковляесным мультимедийным контентом: фотографиями огромного разрешения, с несколькими уровнями детализации; голосовыми лекциями; музыкой CD-качества; трехмерными моделями; плнорамными фотографиями и т. д.

Путешествие в удивительный мир некусства начинается с Луврской площади, 360-градусная напорамная фотография с возможностью свободного обзора и детализации изображения дает необычайное ощущение присутствия. Кажется, что вы стоите перед входом в музсії и вольны выбрать любое направление для знакомства с экспозицией и памятниками истории. Так и есть. «Войти» в здание Лувра можно через вход Деннон, вход Риппелье или вход Суллы, «Побродить» возле памятников, «посетить» впртуальные (по необычайно реальные) залы музея, рассматривая картины и экспонаты. Все эти прогулю сопровождаются приятным голосом экскурсовода, рассказывающего об истории дворца, школах живописи, произведениях пскусства и т. д. Всего же в мультимедийной энциклопедии около сотни подобных панорамных интерактивных фото.

После впртуальной «прогулки», от которой вссьма трудно оторваться, можно перейти и к более пристальному изучению содержимого диска. Посетители Лувра могут познакомиться с экскурспонным туром «4000 лет истории искусств», «Луврская площадь», экспозицией «Искусство Египта», историей дворца, посмотреть план музея или каталог выставок. Все разделы энциклопедии сопровождаются великоленной классической камерной



музыкой, причем каждый раз мелодин разные, н я, честно говоря, не слышал повторений. Музыка создает определенный настрой.

Наиболее прозанчные разделы Le Grand Louvre 2000 - «Каталог выставок» и «План музея», но, тем не менее, и их просмотр позволит вам пополнить багаж знаний, Каждый предмет некусства, представленный в этой своеобразной галерее, сопровождается краткой справкой об авторс, художественной школе, композиционном решении произведения и его пропорциях. Возможности увеличения иллюстраций просто поражают - трехуровневый zoom (x5, x10) дает возможность рассмотреть на картинах отдельные мазки кистью, а на статуях следы резца скульнтора. План музея же позволяет перейты к 360-градусным панорамам отдельных залов, где вы можете прослушать лекции о самых интересных экспонатах Лувра.

Другой раздел энциклопедии дает возможность окунуться в историю искусств, подробно изучить различиую технику изображения, художественные школы (более 35) и периоды развития искусств. Мрамор и фрески, мозанки и броиза, картины и графика — все это есть в виртуальном Лувре. Еще один вари-



ант знакомства с экспозицией – изучение коллекции: антикварнат; греческое, этрусское и римское искусство; коллекции скульптур, графики, живописи. В отдельный раздел вынесена огромная выставка, посвященияя Древнему Египту.

Всего же в этой уникальной энциклопедии собраны подробные и детальные рассказы искусствоведов о 600 произведениях, хранящихся в Луврском дворце, представлены 20 трехмерных моделей скульптур, более ста 360-градусных напорам, около десяти часов обстоятельных лекций и великолепной музыки.



Я никогда не бывал в Париже, но всегда хотел туда попасть (наверное, как и большинство из нас). Если мне доведется побывать в столице Франции, я, пожалуй, не пойду в Лувр – я там уже был, благодаря Le Grand Louvre 2000. Не знаю, как вас, а меня этот продукт убедил в необходимости приобретения DVD-ROM.

Продукт предоставлен компанией Е.М.М.Е.







Наследники Адама

Елена Хархалис

Название «Наследники Адама, Мужской образ в мировой живописи»

Разработчик-издатель FREGAT «ДПК»-рейтинг 🔾 🔾 🔾 🔾

Пожалуй, нет такого человека, который отказался бы запечатлеть себя на фотокарточке, чтобы в будущем вспоминать и заново переживать лучшие моменты своей жизни. Приятно понаблюдать за пожилыми людьми, просматривающими старые снимки, где они изображены молодыми, красивыми и счастливыми, И как гордо звучит из их уст: «Посмотрите, вот это - я!».

Но фотография известна сравнительно недавно - немнотим более 150 лет. До этого знатные люди, пожелавшие увековечить свой облик для потомков, заказывали портреты, из которых в родовых замках и дворцах составлялись целые фамилыные галерен. Довольно часто в качестве персонажей библейских, неторических и мифологических сюжетов художники использовали образы своих знаменитых современников, Иногда даже возникали недоразумения между портретнетами и заказчиками: жавописец старался изобразить своего клиента таким, каким он был на самом деле, а тот хотел шидеть себя более красивым.

В центре випмання в изобразительном искусстве всегда находился

человек. Автор любого полотна, любой скульптуры так или иначе раскрывает красоту облика, характер, внутренний мир своего современника, исторического или мифического персонажа. Из сотен и тысяч произведений, изображающих людей за работой, на отдыхе и войне, в любви, радости и в горе, складывается один обобщенный «портрет» человеческой души – великой и многограниой. которая, по всей вероятности, нткогда не будет познана до конца,

Создателн мультимедийной энциклопедии «Наследники Адама. Мужской образ в инровой живописи», совсем педавно выпущенной киевской компанней FREGAT, как раз н попытались построить такой «обобщенный» портрет мужчины, проанализировав и систематизировав множество живописных произведений самых разных жапров, О масштабности проделавной исследовательской работы легче всего судить по цифрам. В программе собраны репродукции 397 всемприо известных щедевров изобразительного искусства, созданных 220 величайшими художпиками, работавшими в разнос время в Италии. Германии, Англии, Франции, Голландни и России. Среди них - Э. Мане, Н. Пуссен, Д. Веласкес, А. Дюрер, Рафаэль, Рембрандт, И. Репин, И. Крамской и многие другие.

Для упрощения и ускорения просмотра столь большого количества нилюстраций авторы программы си-



стематизировали имеющиеся репродукции произведений изобразительного искусства по рубрикам. В главном окне программы вы найдете следующие тематические разделы; «Тсма», «Жанр», «Автор» и «Картина».

Панболее интересным является первый раздел - «Тема». Здесь вы можете просмотреть коллекцию живописных полотен (в большинстве случасв - портретов), сгрупппрованных в три подраздела. В качестве вступления к каждой теме приведены строки из стихотворений, по мнению авторов энциклопедин, наиболес точно раскрывающие се смысл,

В первом подразделе - «В начале путн» - собраны 22 портрста мальчиков и юношей. Второй - «Поиски истинь» - самый сложный и масптабный, Здесь представлено множество картин, носвященных деятельности мужчины, его месту в жизни, проблемам, возникающим перед шим. Это и войны, и поединки, и работа, и отдых, и размышлення. Все. чем может заппилться мужчина, что может волновать или интересовать его, прогилюстрировано в этой главе. Третий подраздел - «Когда истина известна» - состоит из репродукции 23 произведений, отражающих различные чувства, присущие мужской душе: радость, грусть, уверенность, снисходительность... Ярким примером такого полотна является картина И. Крамского «Христос в пустыне», на которой изображен Ицсус, погруженный в раздумья. Он нпчего и никого не замечает, кажется, часами не двигается. В этот момент для него важны только его мысли,

Следует отметить и тот факт, что одно и то же ироизведение можно увидеть в нескольких рубриках, так как оно является пллюстрацией целого комплекса чувств и черт характеря, присущих мужчине. Кроме того, любую из представленных в програм-

ме картин нетрудно отыскать с помощью каталогов в разделях «Жанр», «Автор» и «Картина», где опи перечислены, соответственно, по жанрам, фамилиям авторов и названиям, В рубрике «Автор» вы также найдете краткие биографические справки о художниках. Отличительной особенпостью данного диска является достаточно полный список специальной литературы, в которой рассматривается тема мужского образа в мировой живописи. Любуясь полотнами, вы можете слушать классическую музыку. На выбор доступны подборки произведений Генделя и Моцарта.

Данная энциклопедия, по срависнию со многими другими аналогичными продуктами, достаточно оригинальна, питересна и информативна. В целом, она производит хорошее впечатление и заслуживает высокой оценки. И в завершение хотелось бы процитировать фрагмент из вступительной статыт к программе: «Вот и все. Познаваї те созерцая!».

Продукт предоставлен компанией FREGAT: ren. (044) 245-1734







Ирина Вигор

Новое воплощение великой книги



Название «Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. Биографии. Россия»

Разработчик «Студия Колибри»

Изданель ElectroTECH Multimedia

«ДПК«-рейтинг 🙆 🙆 🙆 🙆 🙆

Мы, живущие в век сверхбыстрого развития компьютерных технологий, уже успели привыкнуть к тому, что информация утрачивает свою актуальность с невиданной доселе скоростью. В разряд безнадежно устаревших попадают кинги, вышедшие всего лишь год назад. Произведения художественной литературы в наши дни рождаются быстро (благодаря шнрокому пспользованию компьютеров в писательском и издательском деле), по, увы, столь же быстро и забываются. Однако есть издания, которые со временем не теряют своей ценности, несмотря на то что в них содержатся не стихи и не художественная проза, а именно информация - казалось бы, самый «скоропортящийся» то-

пар. К инм отпосится и знаменитая энциклопедня Брокгауза и Ефрона.

Печатный «Энциклопедический словарь» Броктауза и Ефрона состонт из 41 тома, вышедших в свет с 1890 по 1904 гг. (в 1907 г. были выпущены еще четыре дополнительных полутома). С тех пор энциклопедия, хоть и напечатанная рекордно большим по тем временам тыражом в 130 тыс, экземпляхишілины на ценнейших российских изданий, а в советские времена она стала библиографической редкостью.

Величайшие ученые России, стоявшие у истоков «Словаря», наверняка не ожидали, что всего че-

рез 90 лет значительная часть сведений, которые опи с большим трудом поместили в многотомное издание, будет рисположена на единственном дазерном диске, Вряд ли кто-то из них предвидел, что их творение сможет приветствовать пытливого читателя не только шелестом страниц.

но также музыкой и речью. Все это стало реальным с появлением мультимедийнюй программы «Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона. Биографин. Россия», изданного компанней ElectroTECH Multimedia.

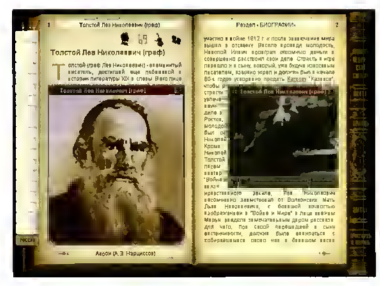
Дизайн упаковки энциклопедин, задуманной авторами и качестве подарочного издания, поражает своей оригинальностью. Когда мне вручили коробку, стилизопанную под один из печатных томов «Словаря», я спачала подумала, что это редкая и ценная старинная кинга в кожаном переплете с золотым тиспением. По, присмотревшись, поняла, что информации в таком «томикс» намного больше, поскольку под обложкой скрываются два компакт-диска, Первый из них содержит основной информатинный материал - 15 тыс. биографий выдающихся деятелей разных отраслей науки и культуры России, краепедческие статын, 1700 портретов, факсимиле автографов известных людей, гербы знаменитейних русских дворянских родов, аудно- и видеофрагменты. На втором диске размещены музыкальные произведения (или их фрагменты) русских композиторов, среди которых A. II. Бородин, М. П. Глинка, М. П. Мусоргский, А. Н. Скрябин, П. И. Чайковский.

При создании программы были пспользованы матерпалы из российских музеев, документальных архивов, а также частных коллекций, Кроме того, к сотрудничеству привлекались самые известные ученые, работающие в разных отраслях науки: истории, иолитологии, литературоведении, естествознании, технике, сельском хозяйстве и медицине, В птоге пиформационное паполнение эпциклопедии подобрані) просто великолепно.

Оформление пользонательского интерфейса также заслуживает нохвалы: оно выполнено стильно и оригинально. Например, панель главного меню напоминает корешок одного из томов печатного «Словаря», а фон, на котором выводится текст, - пожелтевшне от времени страницы антикварной кишти.

Выбрав в главном меню пункт «Броктауз и Ефрон», вы найдете информацию об истории создания «Словаря» от 1890 до 1998 гг. Кстати, выход электронной версии врпурочен к 91-й годовщине завершения печати энциклопедии.

Нелишиим будет заметить, что печатный «Словарь» (в том числе и современные репринтные издания) составлен в соответствии с правидами орфографии русского языка, действовавшим до революцип, Это спльно усложняет работу с шим: так, аптоматический поиск пужной статыц заглавие которой не отвечает сопременным стандартам правописания, может превратиться в долгие часы блуждания по запутанному лабиринту похожих слов и фраз. Поэтому авторы мультимедийной энциклопедин решили переработать все тексты, соблюдая правила современной орфографии и пунктуации, но при этом состав статей и даже стиль речи соответствуют нечатному паданию почти столетней давности, Что касается имен, то опи написаны согласно принятым на сегодняшний день нормам. Заглавие статын например, о вы-







длющемся художнике К. Брюллове в оригинальном издании писалось с одинм «л» — «Брюлон», тогда как на диске — с двумя, поскольку именно так сейчас иншется эта фамилия. Однако все имена собственные, заключенные в кавычки (названия кинг, статей), оставлены без изменений.

Ily а теперь поговорим немного о структурс мультимедийного продукта. После запуска вы увидите на экрапе два основных окна: «Попск» н «Текст». Понсковая система, разработанная на базе лицензированного у компанни «Комптск» алгоритма (кстати, он ирименяется в знаменитой Яndex), представляется весьма интересной. «Словарь» отпосится как раз к тем немногочисленным энциклопедиям, которые крайне интересно листать наугад или просто читать все статыи подряд. Но все же справочные издания существуют главиым образом для того, чтобы с их помощью быстро находить нужную информацию. В этом отношении электронная книга имеет огромное преимущество перед печатной. Поиск в ней быстр и удобен, здесь можно использовать множество специальных критериев, а также любые их комбинации с учетом вариативности русской лексики. Нетрудно сделать выборку биографий людей по фамилии, области деятельности, периоде жизни, наличию иллюстративных материалов или по любому сочетанию этих признаков. Кроме того, можио воспользоваться специальными фильтрами: «Включая статьи раздела »Россия» и «Только статьи о дворянских родах».

Similar S.A. Sergies, C.B.

stronger G.G. The strong of the control of the contro

Пиформация в энциклопедни представлена в виде гипертекста, содсржащего более 70 тыс. перекрестных ссылок, с помощью которых нетрудно попасть на страницу с биографией любого упомянутого в статье деятеля.

Слева от впртуальной кпиги располагаются закладки, служащие для быстрого персходя к вы-

бранной статье. Всего можно установить до 20 закладок, из которых 19 произвольно назначаются и удаляются, а еще одна — «Россия» — является постоянной и пеможет быть изменена.

Материалы тома «Россия» включают круппомасштабные обзоры российской истории, политической, правовой и финансовой систем, статьи по истории культуры и на-

> уки, паписанные выдапоцимися учеными пачала XX в. Том состоит из шести разделов: «Политика и финансы», «Пстория», «Русское право», «Русский язык и литература», «Русское пскусство», «Русская наука», которыс, в свою очередь, делятся на подразделы.

Специально для обладателей маломощных компьютеров со-

здана версия программы, работающая под управлением DOS. Она может функционировать даже в системах с процессором 80286, 1 МВ ОЗУ и в видеорежиме СGA. Столь скромные системные требования позволяют использовать программу в школьных компьютерных классах на устаревших ПК. В DOS-версии доступен песь текс-

товый материал, поиск по названию статьи, переходы но гиперссылкам, выборка статей по времени жизни людей, области их доятельности. Иллюстративные материалы здесь, к сожалению, отсутствуют, а возможность полномасштабного поиска ограничена.

Еще одна особенность энциклопедин состоит в том, что все ес матерналы можно использонать в документах, скоппровав нужный фрагмент в системный буфер, а затем вставив в текстовый или графический редактор.

Птак, данная программа обязательно станст ценным приобретением для ващей домашней медиатекн. Она будст особенно полезна школьникам и студентам, которым часто приходится конспектировать, а затем учить заданные преподавателем бнографии известных деятелей пауки и пекусства. И, наконец, энциклопедия понадобится каждому любознательному пользователю ПК, Не забывайте, что в свос время по-настоящему культурным и интеллигентным человеком считали лишь того, в чьей библиотеке присутствовал «Энциклопедический словарь» Брокгауза и Ефрона.

Продукт предоставлен магазином «Game Land»: тел. (044) 245–3937





Математические Приключения Аилия Безгубенко



Название I love Maths! Разработчик-издатель **Dorling Kindersley**

«ДПК»-рейтинг (O (O (O (O (O)

За окном уже давно лето, Школьники наслаждаются вполне заслуженным отлыхом. О занятнях напоминают разве что пълвищиеся на полках списки литературы, которую необходимо прочитать за каникулы, да ворчание родителей, задающих как минимум рад в неделю сакраментальный вопрос; а помнишъли ты, Петя, Саша голг Вова, таблицу умножения?

Я же хотела бы спросить школы інков о другом. Не забыли ли они, гоняя в эту пору на велосипедах и роликах, греясь на солнышке и окупаясь в реки, моря и океаны, своих старых верных друзей - английскую компанию Dorling Kindersley? А может быть, они еще о ней и не слышали? В любом случае завязать и поддерживать такое знакомство полезно в любое время года. Тем более что с Dorling Kinderslev никогда не бывает скучно, даже летом, хотя се продукты и принадлежат к разряду обучающих.

Ha этот pas Dorling Kindersley pacскажет своим почитателям фантастическую историю о спасении древних цивилизаций. Программа, о которой пойдет речь, называется I love Maths!. Создатели вновь предлагают вам совершить увлекательное путешествие, в ходе которого вы узнаете много нового из мира математиют. Преамбула нашей истории такова - зловредные плохиши Гретхен и Унлбур пробрались в проциос и натворили много гадких дел, что повлекло за собой хаос



и сумятицу в древнем мире. Целые ципилизации оказались под угрозой уничтожения, и спасти мир можете только вы со своим секретным оружием - математическими познаниями. Без промедления отправляйтесь следом за Гретхен и Унлбуром и восстановите порядок.

Вашим проводником в пути станет верный пес Олд Барк. А преодолевать пространство и время вам доведстся на машине времени - мехапизме очень полезном и предельно простом в управлении. Перед началом фантастического вояжа в далекое прошлое обязательно получите свой проездной билет - The Ticket. Для этого расскажите ису все о себе и о том, каким образом вы хотите играть. Остальные приготовления Олд Барк завершит сам.

Билет, полученный вами, чем-то напоминает подробнейший школьный дневник. Туда будут заноситься набранные баллы (High Scores), а также соотношение выигранных и унущенных очков в каждой игре (Ргоgress). Кромс того, с помощью такого билета в любой критической сппуации можно позвать на выручку Олд Барка.

Очутившись же в кабине мацины времени, выберите уровень сложности игры. Начинать рекомендую с самого простого, а усложнить матернал всегда можно в процессе путепвествия. Ваше транспортное средство управляется двумя основными рычагами - GO и STOP. Первый отправит манинну в прошлос, если вы избрали конечную цель. А для того что-

бы верпуться назад или перенести прогулку на другой день, выберите второй рычаг;

Когда все приготовления позади, и вы чувствуете в себе достаточно сил для выполнения миссии, отправляйтесь в дорогу. Грстхен и Унлбур успели побывать в Египте, Греции, подводном городе Атлантисе и древней стране ацтеков. Вам же необходимо повторить нх маршрут и исправить все, что натворили маленькие вредины,

В Атлантисе путешественников встречает местный водопроводчик - мышь Ретти - и рассказывает свою грустную историю. Оказывается, город еще совсем педавно был подводным. Гретхев же осущила Атлантис, да к тому же взорвала трубу, по которой в него поступала вода, то есть без вашей помощи Ретти не обойтись. Игроку придется починить разрыв в главной водной артерии города, для чего пригодятся знания дробных чисел.

Успешно завершив первую часть задания, перебпрайтесь в страну ацтеков. Здесь, в сердце тронического леса, укрылся от любопытных глаз древний храм, в котором ужасные Гретхен и Унлбур заперли прекрасных райских птиц. Чтобы выпустить их на волю, нужно подобрать ключи к хитрым замкам, а в качестве отмычек подойдут разнообразные геометрическне фигуры, Изменяя их форму и положение, необходимо добиться того, чтобы дубликаты совпали с оригиналами. После нескольких удачных попыток стайка птиц выпорхнет на волю, а значит, и здесь спасательная операция закончилась,

Следующей остановкой экспедиции станет Древний Египет, где Гретхен и Унлбур приготовили вам коварную ловушку: не успев приземлиться, вы оказываетесь запертыми в штрамиде Хуфу. И только верно решнв десять предложенных задач, сможете выбраться на свежий воздух. Задачи - самые разные, но вполне по силам игрокам.

И в завершение путеществия вас ждет Древняя Греция, Здесь страниикам посчастливится принять непосредственное участие в Олимпийских нграх. Не забудите поблагодарить ла такую возможность наших злодесв. Дело в том, что Гретхен и Уплбур смогли погасить олимпийский огонь и заточить в подземелье спортеменов. Вам же необходимо освободить участииков соревнований, а затем правильно расположить их на пьедестале почета согласно показанным результатам, И тогда над стадноном вновь вспыхнет олимпийское пламя.

Стоит заменить, что в полете вам придется столкнуться с определенными техническими трудностями. Чудо техники – машина времени – нуждается в пополнении энергии. Чтобы «зарядить батарейки», нужно победить в нгре Number Crunch - это совсем несложно. На дисплее будут показаны математические выражения с пропупенными числами. Найлите их среди винтиков, колссиков, шурупов и гаск, что появятся на большом экране, п восстановите, таким образом, стартовую мощь машины,

Завершив игру, я долго недоумевала: пеужели ланятия математикой могут быть такими захватывающими? Получается, что могут. Dorling Kindersley еще раз доказала это.

> Продукт предоставлен компанией «МДМ-Сервис»: тел. (044) 477-3910







Приятной сказки, малыши!

Лилия Безгубенко



Название The Silver Brumby Разработчик-издатель

Media World

«ДПК»-рейтинг 🔷 🔾 🔾 🔾

Несколько лет назад в моей семье иропзошло важное событие: «Пана купил компьютер», - с трудом выговаривая новое слово, сообщил мие старший сын. В этот же вечер чудо техники заняло все свободное пространство на моем письменном столе. Робкие возражения по этому поводу были быстро пресечены мужским большинством, и мне ничего не оставалось делать, как вернуться к нескончаемым домашним заботам.

Шло время. Наш папа проводил за компьютером вечера и многие выходные. Сыновья, подражая ему, сооружали свои собственные •персоналки» из книжек и другого подручного материала и тоже часами трудились перед импровизированными «мониторами». Когда же муж уходил на работу, дсти усаживались перед выключенной машиной и что ссть мочи били по клавишам и щелкати мышкой

И вот однажды на семейном совете было решено, что пришла пора мальчикам учиться обращаться с компьютером по-настоящему. Начинать знакомство мы решили с простых и прилтных вещей - с штр для самых маленьких. Но тут перед нами возникла серьезная проблема. Оказалось, что взрослые дяди сами не прочь поиграть в свободное от

основной работы время (вероятно, сказывается тяжелое детство). Вот и придумывают они игрушки для себя. Все этп «стрелялкп», «догонялки», стратегии, квесты, симуляторы никак не могли подойти детям. После долгих мучительных поисков в нашем доме появились рыбка Фредди и автомобильчик Пат-Пат. Под чутким папиным руководством старший сын достаточно быстро освоил эти иссложные игры. Одна-

The Silver Brumby Hall Bravery in the Bush – это милая сказка о молодом жеребенке по кличке Thowra II его друзьях. Спокойно и вольготно жилось всем им до тех пор, пока в лесу не разбили лагерь охотники. Они промынилялы тем, что ставилы по всей округе капканы в надежде на любую добычу. Однажды в такой капкан угодил детеныш кенгуру. Храбрый Тооwra спас кенгуренка II, собрав друзей, проучил жестоких охотников. Звери

> сломали отвратительные ловушки, а их хозясв



по силам. А вскоре заскучал

и старший. Он наизусть выучил все перипетии строительства ловущек и спасения зоопарка, а потому требовал новых развлечений,

Даже в специализированных магазинах помочь нам не смогли. Тут бы впору сесть и заплакать, если бы не наши друзья, которые подарнии детям компакт-диск The Silver Brumby. А сотворили этот замечательный продукт дяди и тети из австралийской компании Media World.

Безусловно, подобная история о добре и эле поиравится всем детям. К тому же ребенку не обязательно уметь читать. Достаточно просто «пролнстывать» страницы и винмательно слушать рассказ. А прекрасная музыка и профессиональная мультипликация способствуют улучшению детского восприятия.

Но на этом сюрпризы от Medía World не заканчиваются. Ведь кроме сказки на диск помещены и семь связанных с нею увлекательных нгр. Это игры на винмание, логику, смекалку и даже ловкость рук.

Первая из них - Jigsaw - напоминает всем известные puzzle. Из нескольких небольших частей необходимо сложить картнику с героями сказки. Это совсем нетрудно, если учесть, что выбранный кусочек просто не ляжет не на свое место. Картинок достаточно много, так что ребенок не успест заскучать за отведенное ему «машинное» время.

Следующая нгра Name проверит, пасколько винмательно малыш умеет слушать, Герон The Silver Brumby соберутел вместе на лесной опуш-

ке, а ребенку предстоит вспомнить. как кого зовут, и выбрать нужное нмя на нескольких предложенных. II лучше здесь не спешить, чтобы случайно не ошибиться и не обидсть зверушек.

Очень интересная и песложная игра Shape, развивающая навыки обнаружения предметов одинаковой формы. В ней малышу необходимо найти недостающую часть картинки. Варнантов для выбора достаточно много, но отыскать нужный не всегда легко. Тем приятиее будет каждая успешная попытка, после которой картинка «оживет», а ребенок вдоволь посмеется над забавным сюжетом,

Много общего у игр Face и Міх. Только в первом случае перед детьми предстанет странное лицо, а во втором - не менее странная фигура. А секрет в том, что составили их, позапиствовав части от разных персопажей. Такая вот путаница произошла. Предложите мальшу восстановить первоначальный облик знакомых героев из Bravery in the Bush.

А вот пгра Метогу поправится тем, кто хорошо запоминает увидеиное. Здесь ребенку предстонт попарно открывать одинаковые картники на больном табло, а специальный счетчик зафиксирует количество совершенных попыток. Уверена, что с каждым днем будет расти мастерство маленьких «угадаек». Не забудьте похвалить их за это.

Самой же «неприступной» оказалась нгра Slide, еделанная по принципу подзабытых, по-моему, «пятнашек». На шестнадцати клетках размещены пятнадцать частей какого-инбудь сюжета из сказки, хаотично перемешанных. А надо, передвигая части по клеткам, собрать рисунок. Все попытки моих мальчиков восстановить нарушенный порядок с треском провалились. Может, вашему ребенку повезет больше.

В одном я уверена абсолютно н полностью: такие истории, как The Silver Brumby, обязательно понравятся малышам и принесут радость в ваш дом. А что может быть лучше для родителей, чем счастливые улыбки их детей?!

> Продукт предоставлен компанией Media World



В семейном кругу

Название «Семейный альбом» Разработчик-издатель Media Art «ДПК»-рейтинг 🔾 🔵 🔘 🗘

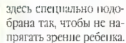
Размышляя педавно над кактіми-то. как мне казалось, глобальными женскими проблемами, я вдруг с ужасом поняла, что причиной конфликтов и непонимания в семье вполне может стать домашний компьютер, Ну, представьте себе такую ситуацию. Вы, отец семейства и единоличный владелец современного ПК, приносите домой электронную версию популярного надання «Рыболову-любителю». Зовете родных, чтобы поделиться переполнявшей вас радостью, а они все недовольны. Дети тут же начинают требовать повых нгрушек (старые, видите ли, надосли). Жена опять «заводит долгонграющую пласттику» об ущемлении ее интересов. Даже теща и та тихо ворчит на кухне, что компакт-дисками уже все швафы да полки забиты, а пользы от них в хозяйстве все равно никакой нет.

Если подобные ситуации время от времени возплкают в вашем



доме, значит, необходимо срочно купить электронное издание компаиии Media Art с милым сердцу названием «Семейный альбом». На этом компакт-диске представлены целых пять мультимедийных продуктов, тематика которых, несомненно, сделает его интересным для всех членов семьи.

Малыши найдут в нем пгру-раскраску «Маленький художник». Она очень проста в использовании: достаточно только выбрать поправнвшийся объект на заглавном экране нгры - и можно приступать к раскрашиванию. Цветовая палитра



Увлекательную программу «Фоторобот» оценят дети постарше. С ее помощью можно соста-ВИТЬ ПОРТРЕТ СВОСТО КУМИра, товарища или попытаться изобразить свой идеал. А если ребенку не дают покоя давры известного детектива, то такая

штра ему будет просто необходима.

Женская половина вашей семый непременно оценит «Уроки вязания», также включенные в «Семейный альбом». Просмотрев ряд вндеофрагментов, вы научитесь правильно держать спицы, нанизывать петли, создавать различные узоры. Кроме того, здесь есть немало сведений об искусстве вязання, а разнообразные узоры, собранные в последнем уроке программы, вызовут восторг даже у мастериц.

Если же из всех видов отдыха вы отдаете предпочтение сидению у любой лужи с удочкой в руке, то, несомненно, программа «Рыбалка» для вас. В ней можно найти полезную пиформацию о выборе тактики рыбной довли поплавочной удочкой, Всем известно, что удачность рыбалки во многом зависит от учета погодных условий, выбора места лова, снастей, прикормки п наживки. Благоприятное сочетание всех этих факторов обусловлено знаниями, опытом и мастерством рыболова.

Анимационные сюжеты, включенные в программу, дают представлеше о технике владения снастью и процессе рыбной ловли в целом. Кроме того, программа автоматически конструирует фильм на основе выбранных характеристик предстоящей рыбалки. Существует адесь и записная книжка, куда вы можете заносить комментарии о своих приключениях, Апализ таких данных позволяет выявлять особенности ловли на конкретных водоемах.

Всего же программа содержит около 100 анимационных сюжетов, 200 разделов специального учебника, а также экспертную систему по 22 параметрам рыбной ловли. «Рыбалка» будет интересной и полез-



ной как для начинающих, так и для опытных рыболовов,

Приложение «Фотоальбом», наверияка, поправится всей семье. С его помощью можно «осовремешть» свой домашини фото- и видеоархив. Поместите в такой «электронный» альбом любимые фотографии и видеофрагменты - и вам больше не придется подолгу перебирать пухлые семейные альбомы в поисках нужного снимка. В программе есть еще интересный режим слайд-шоу для полноэкранного просмотра всех изображений, где вы можете сами задавать музыкальное сопровождение, порядок следовання фотографий и даже эффекты при выводе кадров на экрап.

Таким образом, «Семейный альбом» действительно способен принести согласие и мир в ваш дом,

> Продукт предоставлен компанией «Форти: тел. (044) 266-1219







выиграй диск!

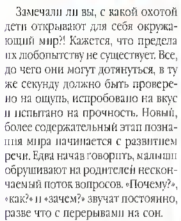
- 1. Как называется повторяющаяся часть вязанного узора?
- а) кетлевка; б) раппорт;
- в) текстура
- 2. Личинка комара-дергуна, наиболее популярная насадка и прикормка для большинства рыб
 - а) ручейник; б) мормыш;
 - в) мотыль

Присылайте свои ответы по e-mail: ask@itc.kiev.ua c указанием имени, фамилии и домашнего адреса. Среди первых трех человек, сообщивших правильные ответы на оба вопроса, будет разыгран диск «Семейный альбом», предоставленный компанией Media Art, www.mdart.com. Аилия Безгубенко

Наш дом в вопросах и ответах

Название «Техника» Разработчик Pi Software Издатель Media Art

«ДПК»-рейтинг • • • • • •



К сожалению, родители не всегда нмеют достаточно времени для ответов на детские вопросы. Да и знать «все обо всем» нереально. Взять хотя бы наш дом, в котором за последнее десятилетие появилось столько сложных машии, приборов и механизмов. Мы, взрослые, пользуемся ими, не задумываясь о процессах, стоящих за стиркой белья или приготовлением пищи в СВЧ-печи. А маленькие «почемучки» хотят знать, что происходит внутри этих чудес техники, где живст пингвин, выключающий свет в холодильнике, и как дяди и тети могут помещаться в таком маленьком телевизоре.

Помочь родителям в этых ситуациях должны детские энциклопедии, а их мультимедийные собратья стапут незаменнымин в тех



случаях, когда ребенок еще даже не научился читать,

Примерно так я думала, держа в руках красочную коробку первого (и пока единственного) тома «Детской интерактивной энциклопедии», посвященного технике. Признаюсь, меня поначалу смутил тот факт, что данный продукт рекомендован детям от 9 до 11 лет, однако и процессе знакомства с программой я поняла, что малышам энциклопедия будет просто недоступна для понимания.

Загрузив программу, вы попадете в виртуальный дом, состоящий из колла и семи комнат. В мастерской и кухне, лаборатории и ванной, дстской и жилой компатах, а также в кабинете вы найдете множество различных техиических приспособлений. Сопровождать вас в прогулке по виртуальному дому будст Мастер Колобок, с которым вы встретитесь у входной двери.

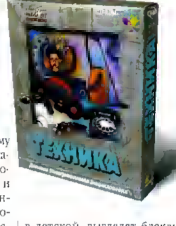
Для того чтобы выясініть, как работает то или іное устройство, достаточно щелкнуть по нему мышкой. Программа покажет, из каких частей состоит выбранный предмет, и продемонстрирует принцип его работы. А если провести курсором по изображению, то можно узнать, как пазываются и функционируют отдельные части устройств.

Виртуальный дом способен поразить воображение количеством разнообразных приборов, К примеру, в

мастерской собраны предметы, которые пригодятся при ремонте дома и работе во дворе, начиная с заклепки и заканчивая газонокосилкой. Есть здесь отбойный молоток, огнетушитель, электродрель и цеппая пила. А в кабинете на втором этаже дома вы узнаете, как устроены компьютер и мобильный телефон, как передаются и принимаются факсы и даже как работает такая простал вещь, как сшиватель бумаг – степлер,

Самой же интересной и информативной мне показалась лаборатория, где наряду с устройством микроскопа или лампы накаливания объясняется сущность таких явлений, как магиетизм, электрический ток, сила трения и даже ядерная энергия. С осмотра лаборатории, пожалуй, и стоит пачинать путешествие в мир техники.

Однако при всех своих положительных свойствах продукт заслуживает и нескольких упреков. Предметы во всех компатах, даже



в детской, выглядят блеклыми, словно выцветними на солние. А СКРИП ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ДВЕРЕЙ СПОсобен скорее напугать ребенка. Кроме того, некоторые из толкований не только не объясняют принципов работы устройств, но могут даже вызвать еще больше вопросов у ребенка. Например, авторы дают такое определение миксера: «Это устройство с двумя вращающимися в противоположные стороны допатками, похожими на венчики для взбивания янц. Обычпо электромоторы работают на очень большой скорости с выделением большого количества тепла. Следовательно, после включения мотора скорость должна снижаться. Для привода валов взбивалок используется червячная передача, Для охлаждення мотора на его вал насажен вентилятор».

Но к счастью, это скорей неключение, чем правило.

Продукт предоставлен компанией «Форт стел. (044) 266–1219.

на вопросы на вопросы -

- 1. Основой часового механизма является
 - а) анкерный механизм;
 - б) червячная передача;
 - в) понижающий редуктор
- 2. В каком году был изобретен телескоп?

a) 1492; б) 1608; в) 1724

Присылайте свои ответы по е-mail: ask@itc.kiev.ua с указанием имени, фамилии и домашнего адреса. Среди первых трех человек, сообщивших правильные ответы на оба вопроса, будет разыгран диск «Техника», предоставленный компанией *Media Aл, www.mdart.com*.





Ирина Вигор

Чтобы не было в море тайн

Название «Путешествие под водой» Разработчик Infoware Multimedia Издатель Media Art «ДПК»-рейтинг **О О О О О**

Красота и таниственность моря и его обытателей всегда интриговалил питересовали человека. В разные времена как ученые, так и просто аматоры отправлялись в уплекательные плавання, погружались в воду с аквадантами и кинокамерами, чтобы соб-СТВЕННЫМИ ГЛАЗАМИ УВИЛЕТЬ АКУЛУ, ПОдержаться за гипантский плавинк кита, полюбоваться морскими львами, исследовать затонувшие корабли и попскать сокровіпца, столетиями пролежавшие на дне морском.

Но такие путеществия требуют большого энтузназма, отваги и, в коице концов, стоят педешево. Поэтому для большинства людей тайны моря так и оставались тайнами, а красота подводного мира - нераскрытой до тех пор. пока Жак-Ив и Филипп Кусто не создали знаменитую подводимо киноэпопею, вложив в нее свой высочайший профессионализм, тридцатилетний опыт подводных работ, любовь к природе, чукство прекрасного. Помию, когда я еще училась в школе, этот фильм собпрал перед экраном телевизора всю семью,

Не удивительно, что у многих людей восхищение, вызванное просмо-



лент и серпалов, постепенно переросло в более серьезный интерес к подводному миру. Именно для них и предназначена питерактивная энциклопедня «Путешествие под водой», пзданная компанией Media Art.

После запуска программы перед вами появляется изображение рубки виртуального батпскафа. Признаюсь, поначалу мне было трудно оторвать взгляд от обзорного окна, за которым ОДИН 32 ДРУГИМ ПРОПЛЫВАЮТ ЗАХВАТЫвающие пейзажи: коралловые рифы н каменистые подводные равнины, песчаные отмели и глубокие впалины. В любой момент видеофильм можно остановить, перемотать вперед или назад Общая его продолжительность составляет около 20 минут.

Если вы хотите узиать о заинтересовавшем вас обитателе моря большс - исследуйте его, воспользовавшись ручкой управления манипулятором батнекафа. В этом случае вы

«классическое», снабженное панелью пиструментов с кнопками и содержащее текст с фотографиями. Всего иллюстраций в даиной энциклопедии болсе 300.

Текстовая информация разбита на два раздела -«Места погружений» п «Подводные обитатели». В первом из них вы можете получить общие сведения о фауне и флоре Среди-

земного и Красного морей, Индийского. Тихого и Атлантического океанов, Карибских островов, У вас есть возможность побывать в любой из 32 представленных здесь областей Мирового Океана – от Аляски до Австралиц При желании можно выбрать место следующего виртуального погружения по карте,

Чтобы найти информацию о конкретном, запитересовавшем вас жителе морских глубин, обратитесь ко вторему разделу, в которем собраны свеления о классах, семействах и вилах существ, обитающих в подводном царстве, Например, здесь можно узнать, что на сегодня известно около 250 відов акул, но на ніх только большая белая, сельдевая, лимонная, тигровая, серо-голубая и белая рифовая являются опасными для человека, а остальные питаются, главным образом, планктоном и мелкой рыбой.

Для тех, кто все-таки решился из, погружение, но уже не виртуальное, а реальное, очень полезным окажется предложенный авторами энциклопедин календарь. Он расскажет о том, в какое время года жизнь морских обитателей на указанной территории наиболее интересна, а когда нырять, наоборот, не рекомендуется.

Текстовая информация в эпциклопедии «Путешествие под водой» снабжена гиперссылками, а также понятпой и быстрой системой поиска. Кроме того, программа ведет журнал работы пользователя, с помощью которого нетрудно влюбой момент вернуться к одной из страничек, прочитанных вами ранес.

Уже стало традицией, что в конце статьи мы говорим о недостатках программы. И тут я впервые не знала, что сказать, так как все увидениее в этой

энциклопедни мие поправилось и оформление, и принцип подачи информации, и текст. Вот только при полноэкраниом просмотре видеофрагментов их качество ухудивется, так что я бы все-таки порекомендовала любоваться красотами подводного мира в стандартном окис,

В птоге интерактивная энциклопедня «Путешествне под водой» может стать ценным пополнением домашней медпатеки для каждого, кто хочет познать безграничные тайны океана. Тем же, кто живет мечтами о море, она поможет скоротать последине дии, оставшиеся до отпуска. Ну а для меня, кроме всего прочего, данная программа стала еще п бесценным петочником сведений об обитателях подводного мира, которыми я время от времени удивляю своего бывшего одноклассника, а сегодня - студента-гидробнолога. Так ему и надо, нечего было тогда за коспчки дергать...

> Продукт предоставлен компанией «Форт»: тел. (044) 266-1219

на вопросы выиграй диск!

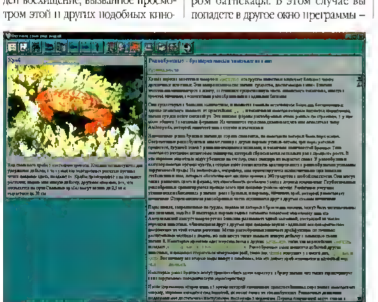
- 1. Морской анемон это
- а) рыба; б) моллюск;
- в) коралл

2. Киты могут погружаться на глубину до

а) 500 м; б) 1000 м;

в) 2000 м

Присылайте свои ответы по е-mail: ask@itc.kiev.ua с указанием имени, фаминии и домашнего адреса. Среди первых трех человек, сообщивших правильные ответы на оба вопроса, будет разыгран диск «Путеществие под водой», предоставленный компанией *Media Art, www.mdart.com.*





Александр Птица

Воспоминания о будущем

Уважаемые читатели! Вы, вероятно. уже заметили некоторые изменення в структуре и оформлении нашего журнала, Да, мы находимся в постоянном поискс, эксперимен-76 тируем, прислушиваемся к вашим советам и предложениям, Материал об шрах с выставки ЕЗ в ироилом номере натолкнул нас на мысль о постоянной публикации мини-обзоров, посвященных проектам, находящимся в процессе разработки и заслуживающим, по нашему мнению, внимания. Кстати, нынешнюю подборку можно считать продолжением материала о фаворитах выставки Е3,

> «читайте, завидуйте, я – гражданин...»

Название Giants: Citizen Kabuto Разработчик Planet Moon Издатель Interplay Жанр action/strategy Дата выхода III квартал 1999 г.

Я уже как-то сетовал на отсутствие свежих игровых идей, но этот проект совершенно

выбивается из «потока» по всем показателям, что не может не радовать. По жанру он поднадает под определение «левая резьба», придуманное одним очень уважаемым журналом для самых оригипальных игр.

Судите сами, с одной стороны, это вроде бы стратегия, с другой, – как будто action, с третьей, – в ней есть и элементы adventure. Честно говоря, гибридных, комбинированных игр уже немало, а вот такой самодостаточной и уникальной, как Кариto. пока не было

Как и во многих других проектах, здесь присутствуют несколько противоборствующих сторон (точнес, их три), но только диву дасшься, насколько они разные, и с трудом представляещь, как же в финальной версии будет выглядеть противоборство.

Скажите на милость, что может быть общего у высокотехнологичных плопланетян, именующих себя Мессагупѕ, морских дев Sca Reapers, повелевающих стихиями, и здоровенного могучего моистра — того самого Kabuto, чье имя фигурирует в названии. Объединяет же их некая планетка, контроль над которой и является главной движущей силой противостояния.

Возможности, способности персопяжей, а следовательно, и особенности геймплея при

пгре за каждую из сторон просто разительно отличаются друг от друга, Кстати, проходя кампанию, вы будете по очереди становиться на сторону каждой из группировок. Приготовьтесь к тому, что придется менять не только стратегию и тактику, по и отношение к окружающему миру.

Напоследок бросьте еще один взгляд на иллюстрации, и, я увереи, вы будете очарованы буйством неземных, фантасмагорических красок, царящих в мирс «гражданина Кабуто».

«ЛЮДИ ГИБИУТ ЗА МЕТАЛЛ»

Название F.A.K.K. 2: Heavy Metal Разработчик Ritual Издатель Gathering of Developers Жанр action/adventure Дата выхода конец 1999 г.

Думаю, что ввачале нелишним будет сделать небольшой историко культурный экскурс в прошлос. Несколько лет назад на нашем видеорынке совершенно неожиданно появилась кассета с полиометражиым мультфильмом «Неаvy Meial» («Тяжелый металл»). Честно вам скажу, фильм произвел отличное впечатление своим стремительным сюжетом, изобретательностью сценаристов и аниматоров. Даже изрядное количество эротических эпизодов не раздражало, потому как всего было в меру. А уж звуковая дорожка, под самую завязку «нашпигованная» хитами монстров тяжелого рока, оказалась выше всяческих похвал.

Как обычно, успешные коммерческие проекты в какой-либо сфере индустрии развлечений тут же обрастают спутниками в смежных областях. Так появились журнал комик-













сов «Неаvy Metal», телевизнонный янимпрованный сериал, начались съемки полномстражного художественного фильма (который, кстати, выйдет на экраны будущей зимой). На этом фоне сообщение о начале разработки игры, основанной на сто сюжете, было воспринято как исчто само собой разумеющееся.

Уже сейчас ясно, что на Е.А.К.К.2 следует вешать бирку «Только для взрослых», Как и в соотпетстиующей кинопродукции, здесь не обойдется без обнаженного женского тела.

Ндея сюжета, честно гопоря, повизной не блещет. Julía, она же StarStrider (в роли которой «спялась» девушка с обложки «Penthouse» Джули Стрейи), пооружившись четырехбарабанными бластерами и уймой других средств упичтожения, должиа встать на защиту своего мира от зловещего «коллектива» пришельщев, именуемого Gith Industries. Но, поглядев на эскизы, изображающие персонажей, учитывая таланты программистов и дизайнеров Ritual в деле создания уровней



и зная, что графическим ядром игры является engine Quake III, осмелюсь заявить, что F.A.K.K.2 должна получиться неординарной и весьма эффектной.

Что же касается знуковой дорожки, то такие имена, как Smashing Pumpkins, Hole, KISS, Mctallica, Alice in Chains и Aerosmith, говорят сами за себя.

«СОЛДАТ ВСЕГДА ЗДОРОВ, СОЛДАТ НА ВСЕ ГОТОВ»

Название Soldier Of Fortune Разработчик Raven Software Издатель Activision Жанр action Дата выхода конец 1999 г.

Надоели, наверное, разработчикам из команды Raven Soliware средневековые замки, магия, Еретики и Зменные наездинки. Посему решили они бросить все свои программистские и дизайнерские таланты на создаине игры, действие которой будет разворачиваться в сопременном мире. Останутся в прошлом магические посохи, арбалеты и прочая сказочная атрибутика, а в арсенал «солдат удачи» войдут около полутора десятков видов смертельных игрушек, имеющих реальные прототины, «Soldier of Fortune» — марка известная, существует даже русское издание этого знаменитого журнала для крутых парней, и само название сразу же пастрацвает на вопиственный лад.

Судя по интервью и информации, которой делятся разработчики, пас ждет не просто shooter («стрелялка») от первого лица, а ястіоп с примесью стратегического планирования и столь модиой пышче симуляции реальных боеных действий, что должно существенно повысить такой немаловажный парамстр, как «повторная играбельность».

Кровавая реальность «Солдата удачи» технически реализуется на основе модифицированного движка Quake II, и который «имплантирована» технология GHOUL, разработанияя самими «воронами». Именно благодаря ей мысможем наблюдать множество разнообразных эффектных сцен, описываемых словами «морскрови и горы трупов». Похожс, что на шгровом рынке появится еще один продукт, название которого будет обильно цитнроваться в дискуссиях о насилии в компьютерных шграх. Правда, уже сейчас известно, что «уровень насилия и крованости» в «Солдате удячи» можно будет регулировать.

Кстати, сюжет обещает быть захватывающим, поскольку за него отвечает некий известный автор тридлеров, имя которого пока держат в секрете.









MECHAWARRIOR3 CTO TOHH

живого металла

Сергей Светличный

Как известно, в мехах нет гидравлики, а есть миомериая мускуланура, сокращающаяся под действием электрического тока...

Из эхо-конференции relcom.games

Название MechWarrior 3
Разработчик Zipper Interactive
Издатель Hasbro — Microprose
Владелец прав Microsoft — FASA
Жанр симулятор боевых роботов

В майском номере нашего журнала читатели уже имели возможность ознакомиться с достаточно подробным preview на Месһ-Warrior 3, поэтому в данной статье, посвященной выходу пгры, мы познакомим вас с некоторыми ее нюансами, не отраженными в прошлом материале.

Действие происходит в 3058 г. по временной линии BattleTech. Игроку, стоящему на стороне Внутренией Сферы, предстоит пройти 20 миссий в еражениях против Клана Дымчатого Ягуара. Об этом

клана дымчатого игуара. Об этом временном периоде шите-ресующиеся могут узнять из романа «Grave Covenant» Майкла Стэкпола (Michael A. Stackpole), правда, мне, к сожалению, пеизвестно, был ли он переведен на русский язык.

Итак, долгожданная контратака метрополіні началась, однако Дым-чатые Ягуары не собпраются сдаваться без боя: на плашете с проническім назвашем Тгапquil (Спокоінная) создается база, с помощью которой Клан собпрастся нанести ответный удар. Ваша задача – во гла-

ве небольшого отряда пройтись по тылам противника и уничтожить зарождающийся очаг сопротивления. Первоначальный план высадки десанта оказался, как обычно, сорван, членов вашей команды разбросало по довольно большой территории, так что начинать боевые действия придется в одиночку — напарники присоединятся к вам по ходу выполне-

To read the control of the control o

ния миссий. Да, именно миссий — нелинейный сюжет, присутствовавший в первой серии MechWarrior, к нашему величайшему еожалению, капул в Лету. Времена, когда вы были солдатом удачи с полной свободой выбора — за кого, где и с кем сражаться, похоже, ушли безвозвратно. Теперь вы — не вольный наемиик, получающий деньги за одержан-

ные победы и колесящий но Галактике в ноисках подходящей работы, а всего липь сержант регулярных войск Внутренней Сферы, который делает то,

что ему прикажут. И если первая часть игры имела отдаленное сходство с Privateer, то MechWarrior 3 именно по этой причине начинает смаживать иа банальную 3D-action а-ля Quake II, с той лишь разницей, что здесь эпизоды называются онерациями», а уровни — «миссия-

McchWarrior 3 оказывается гораздо более шитересным, чем в тех же шутерах. Итак, вы начинаетс босвые дейст-

ми». К счастью, игровой процесс в

вия в тылу врага, имся в споем запасе только откровенно слабый мех под названием Bushwalker: плохая система охлаждения, маломощное оружие, одним словом, не самый лучший вариант для начала войны. К счастью, после удачно проведенной операции можно подобрать в качестве военного трофея как остатки вражеских мехов (оружие, оборудование), так и целые «машины смерти» — для этоГрафика Звук и музыка Играбельность Ценность для жанра

го нужно не уничтожать своего противника, а аккуратно «обезпожнть». Впоследствии все это хозяйство, естественно, используется для модернизации своего меха или полной смены «пинажа» путем пересаживания в захваченный мех. Настройке, надо заметить, поддаются практически все агрегаты робота: так, можно по своему усмотрению менять оружке, его расположение (например, чтобы уравновесить отдачу от выстрелов, падо подвесить по автоматической пушке на обе руки), размещение брони, также неплохим решением является равномерное распределение варывоопасных боеприпасов по всему корпусу - во избежание детонации при попадании, Можно устанавливать различные дополнительные элементы, на иекоторых из них мы остановимся более подробно, поскольку, как показывает опыт, без посторонней помощи разобраться во всем этом многообразни зачастую оказывается довольно затруднительно.

Итак, имеется система управления огнем Artemis IV, с помощью которой ракеты быстрее и точнее наводятся на цель, а также начинают до определенной степени отслеживать рельеф местности. Heat sink (система охляждения) - весьмя полезная вещь, поскольку применение любого эпергетического оружия приводит к нагреванию реактора, так что в жарком бою возможен перегрев, который в особо тяжелых случаях приводит к варыву. Здесь очень важно понимать, что beat sink не спижает нагревание, я ускоряет остывание реактора, т. е. использование alpha strike (залпа из всего бортового оружия) по-прежнему может привести к разрушительному взрыву. Немного отвлекаясь от темы, заметим, что для аналогичных целей можно использовать ближанший водосм - стоя по пояс в воде, ваш мех при стрельбе будет нагреваться гораздо меньше; Beagle Active Probe (BAP) - улучшенная сп-









веду лишь расшифровку основных сокращений и краткое описание некоторых типов вооружений, AC — automatic cauнои (автоматическая пушка), SRM/LRM — sbort/long range missile (ракетная установка ближнего/дальнего раднуса действия), PPC (particle projection canuou) — пушка, стреляющая заряженными частицами, попаданис которых в корпус меха приводит к сго перегреву. AMS (auti-missile system) — иротиворакетная установка, способная и автоматическом режиме обнаруживать и уничтожать на подлете вражеские ракеты. LB-X automatic cannon — автоматическая пушка, стреляющая снарядами с разделяющимися боеголовками.

Пожалуй, с техническими подробностями на этом мы закончим и перейдем к описанию собственно пгрового процесса. Разработчики клятвенно обещали полную плиюзию управления многотопным боевым роботом н, надо признать, свое слово сдержали. Мех из MechWarrior 3 - это не меха из японского анимэ, и даже не робот из нгр вроде Heavy Gear, это действительно огромная махина, обладающая неимоверной инерцисй, В ходе боя можно управлять действиями своих папаринков - как со специального командного экрана, так и с помощью горячих клавиц, Приказы довольно стандартны - «следуй за мной», «охраняй позицию», «отремонтируйся в MFB», «атакуй мою цель», «охраняй мою цель» и т. д. Удручает, правда, уровень искусственного пителлекта – передко ваши приятели упираются в различные препятствия, застревают в опорах моста, пенароком могут выстрелить в вис, не лучшим образом обращаются с имеющимся в их распоряжении оружнем и т. д. Надеемся, что вскоре будет выпущен патч, исправляющий все эти недостатки,

Выполняемые миссии являются обычными для действующего глубоко в тылу врага элитпого подразделения – захват военных баз, уничтожение заводов, эшелонов поддержки. По ходу дела вам предстоит побывать и под землей, и в пустыне, и в арктических льдах, в общем, ландшафты довольно разнообразны и интересны. Графика просто великолепна, движения очень натуральны и детально проработаны — так, если у меха повреждена нога, он начишает прихрамывать, отстрелениая рука красиво кувыркается в воздухе, опрокинутый навзничь робот подшимается с заметным усилием, зрелище действительно захватывающее.

В общем, пгра великолеппа, единственное, что разочаровывает, – это то, что она очень быстро заканчивается...

Ознакомиться с характеристиками оружия, назначением дополнительного оборудования и просто почеринуть массу полезной информации о MechWarrior 3 можно по адресу; http://www.badkarma.net/games/mechwarrior/mechwarrior3/index.html

стема обнаружения мехов противника, в отличие от стандартной, действует на больших дистаициях и выявляет мехи с выключенным реактором. NARC Missile Beacon - модифицированная ракетная установка, которая выстреливает в мех противника маячок целеуказатель, что повышает шансы на понадание в него обычными ракетами (в принципс, вещь малопрактичная). ECM Suite спижает результативность вражеских средств обнаружения фактически он аннулирует эффект от применения ВАР, Artemis IV, NARC Missile Beacon и некоторых других средств. Cellular Ammunition Storage Equipment (CASE) - Cucrema хранения боеприпасов в специальных ячейках, что уменьшает повреждения в случае их дстонации, MASC (Myomer Acceleration Signal *Circuitry*) — схема успления спгнала, управляющего мномерной мускулатурой меха, позволяющая резко увеличить скорость передвижения, однако в результате возрастает опасность перегрева, Command/Control/Communications (C3) Computer предназначен для объединения бортовых компьютеров всех мехов вашей команды в единую сеть, чтобы улучшить слежение за целью, наведение и получение прочей тактической информации. Из новинок третьей серин игры, безусловно, стоит отметить такую незаменныую часть вашего отряда, как Mobile Field Base (MFB) – передвижная ремонтная база, которая может починить ваш мех и пополнить запас босприпасов во время выполнения миссии. Пранда, следует помнить, что в этот момент вы абсолютно беззащитны перед противником, да и машины МГВ, не неся на борту никакого вооружения, будут беззащитными, так что их придется либо охранять силами своего отряда, либо выводить за пределы зоны боевых действий.

Полагаю, что с оружнем особых проблем у прока возникнуть не должно, поэтому при-









Владимир Кочмарский



Прошло уже более полстолеттия с той поры, как отгремели последние бои Второй мировой войны. Однако события тех времен продолжают привлекать внимание не только историков, юристов, политиков, по и людей многих других профессий. Мы пытаемся анализировать уроки истории, ошибки и триумфы полководцев, восхищаемся мужеством и героизмом солдат и офицеров.

Наверное, этім ії объясняєтся возросшая сегодня популярность компьютерных игр, посвященных бітвам последней мігровой войны. Еще два авпасимулятора поршневых пстребітелей – Confirmed Kill от Eidos Interactive и Desert Fighters от Dynamix – в скором временії пополнят обойму пгр на эту тему. Обе фпрмы давпо создалії себе громкое пмя, а Dynamix к тому же хорошо известна в кругах любітелей авпасітмуляторов евопмії Aces ії Red Baron. Что же ожидает нас па этот раз?

Демо-версни обенх игр были взяты нами с сайтов разработчиков. И если Confirmed Kill является полноценной пререлиз-демо, то, по заявлению Dynamix, Desert Fighters - всего лишь техничеекая альфа-версия, предназначенная для тестпрования и «обкатки» сетевой части шры, Кстати, об этой особенности обоих проектов нужно еказать отдельно. В отличие от предыдущих симуляторов такого рода, Confirmed Kill и Desert Fighters дадут возможность участвовать и сражениях через Internet более чем сотне пользователей одновременно. До енх пор такими возможностями обладали лишь продукты, распространяемые бесплатно, например Warbirds или Air Warior. Каждый игрок, загрузнв клиентскую часть, мог сражаться с другими пилотами на сервере компании-разработчика, внося лишь небольшую сумму повременной оплаты. Кроме того, в этих играх почти полностью отсутствовала возможность боев против компьютера.

В отличие от них, оба новых проекта обещают захватывающий сюжет и возможность ведения боевых действий как в одиночном режиме, так и в многопользовательском с несколькими сотнями живых игроков, подобно Warbirds. Итак, перейдем к деталям...

Название Confirmed Kill
Разработчик-издатель Eidos Interactive
Жанр авиасимулятор
Дата выхода ноябрь 1999 г.

Большинство фанатов авиасимуляторов Второй мировой войны могут заметить, что это название вовсе не новое. Действительно, впервые об этой штре было объявлено два года назад, а на еайте разработчиков появились экраны с революционной по тем временам графикой, Тогда еще инчего не было известно ни о Епгореан Air War, ни o Fighter Squadron, ни о WWII Fighters (см. «Домашини́ ПК», № 2 и 3, 1999) - симуляторах, установивших своеобразный новый стандарт графики и реализма для подобных игр. Однако через некоторое время страсти вокруг Confirmed Kill поутихли и о проекте стали забывать. И пот, когда в телеконференциях, посвященных авпацнонным симуляторам, стали появляться слухи о закрытии этого проекта, совершенно неожиданно Eidos объявила о выходе демо-версии!

Загрузив и проинсталлировав шру, мы сразуже обнаружний резкое различие в графике по сравнению с тем, что видели раньше. Впрочем, в этом вы можете убедиться сами, посмотрев на иллюстрации: 3D-модели самолетои стали более детальными и качественными, при движении джойстиком соответствующие рули и закрылки отклоняются и нужную сторону, внешини вид вращающегося воздушного винта зависит от оборотов двигателя, а стойки шасси илляно выдвигаются или убираются. При этом частота кадров выше, чем в других подобных играх. Кабины самолетов полностью трехмерные, хотя и не столь детально проработанные, как в WWI Fighters.

В пгре пока что смоделированы всего два самолета; японский палубный истребитель АбМ2

«Зеро» и американский F4U-1D «Корсар». Помимо сетевого, есть еще два режима игры — свободный полет и тренировка. В первом случае вы можсте поупражняться в пилотаже выбранного вами самолета, а вот во втором — присутствует противник. По заявлению разработчиков, где-то на карте есть авианосец (на который, кстати, сесть невозможно) и охраняющий его «Корсар». Как только пы приблизитесь к кораблю, истребитель сопровождения должен вас атаковать. Однако явианосец «нашелся» только после того,









Confirmed Kill: два года назад...



...и сегодня

как мы загрузгали и установили два «патча» к игре. К сожалснию, для компьютерного пилота не существует ограничений, накладываемых физической моделью полета. Несмотря на то что в реальности «Корсар» не в состоянии удсржаться за «Зеро» на вираже, в игре он легко повторял мон машевры, не срываясь при этом в штопор. В то же время, летая на американском истребителе, я не смог выполнить все фигуры пилотажа, которые проделывал «Зеро». Будем надеяться, что такая ситуация не сохранится в финальном релизе игры.

Модель полета, созданная для штроков, весьма убедительна: самолеты сваливаются в штопор; имитируются явление скоростного срыва, персгрузки; горизонтальная и вертикальная машевренность, насколько об этом можно судить, соответствуют типу истребителя. К тому же, летая на «Корсаре», вы можете попрактиковаться в стрельбе неуправляемыми ракстами или в бомбометании. Вот только целей, за исключением взлетной полосы и авианосца, нет.

О мультиплейере, к сожалению, сказать почти нечего, так как нам не удалось установить устойчивой связи с сервером. Игра через Internet осуществляется с помощью довольно широко из-



вестной службы MPiayer, Возможности сражаться по локальной сети или модему в демо-версии нока иет,

Название Desert Fighters Разработчик Dynamix Издатель Sierra Жанр авиасимулятор Дата выхода ноябрь 1999 г.

Вновь вернувшись на рынок авиасимуляторов, посвященных Второй мировой войне, со-



трудники Dynamix (авторы знаменитых Aces over Europe и Aces of Pacific) столкнулись с неимоверно возросшей со времеи «асов» конкуренцией, Однако, песмотря на это, они смогли удивить игровой мир очередной новшикой. Сейчас Dynamix решила осветить почти не затропутую другими тему войны в Северной Африке в период 1941-1943 гг. До сих пор операции на этом фронте затрагивались только в Fighter Squadron, да и то лишь мельком. Dynamix же обещает полный исторический реализм в этой африканской кампании. И уже в альфаверсии мы встретили повый для любителей авпасимуляторов самолет - птальянский истребитель «Макки МС.200 Саетта», Наряду с ним присутствуют и давно знакомые «Мессершмитт Вf.109E» и «Харрикейн Мк.I», на этот раз в тропической модификации,

Упылый пустынный пейзаж песочного цвета украшают одинокая пирамида и городок в восточном стиле, к которому «прилепилась» взлетная полоса. Над этой местностью все любители воздушной войны, имеющие доступ в Internet, могут попробовать силы, сражаясь со своим коллегами. Игрушка, к сожалению, не допускает полетов в одиночном режиме. Зато on-line, в отличие от Confirmed Kill, легко доступен,

Проблем при подключении к серверу не возникло, и мы хорошо провели время в воздушных боях над Африкой. К тому же, если вы желаете внести свой вклад в создание этой игры, то можете запросто отправить свои пожелания разработчикам, о чем они, кстати, и просят в документации к игре.

К сожалению, радость от полетов была слегка омрачена обилием ошнбок в программе и не очень удобным, нестандартным управлением обзором из кабины. Модель полета в игре слегка упрощенная, хотя здесь присутствуют скоростные срывы, штопор и другие аэродинамические эффекты. Разработчики обещают улучшить их и просят игроков присылать свои советы и пожелания по этому поводу.

Следует также отмстить не очень стабильную работу программы и сбои в графике, например прямую зависимость скорости штры от качества связи. В остальном же Desert Fighters соответствует нынешним стандартам; отклоняющиеся рули, прозрачные кабишы с фигурками пилотов внутри, трехмерные виртуальные кокпиты, различные видеоэффекты, высокое качество 3D-моделей. Впрочем, все это вы можете увидеть на экране во время шгры. Кроме того, разработчики обещают сделать возможным изменение ок-









раски самолета, нанесение на него личных опознавательных знаков (nose art) и увлекательную кампанию в одиночном режиме игры,

Ну а до тех пор пока эти симуляторы появятся в продаже, у нас есть хорошая возможность игрять в пих по Internet, тем самым удовлстворяя свое стремление к подвигам и славе, помогая разработчикам исправлять ошибки и находя новых друзей во всем мпре.

В буднях великих строек

Снятея людям иногда голубые города.

Из старой песни

Название SimCity 3000
Разработник Maxis
Издатель Electronic Arts
Локализация SoftClub
Жанр симулятор

Не так давно в «Компьютерном Обозрении» обсуждалась «эпидемия сиквелов», охватившая нгровую индустрию. В связи с этим я задумался над очень интересным, можно сказать концентуальным, вопросом: каким должно быть соотношение узнаваемости и повизны в продолжении популярной «игрушка», чтобы это произведение завоевало признание, не меньшее, чем у предшественников? И вот представился случай получить ответ, «разобрав по косточкам» шру SimCity 3000 - творение знаменитой команды Maxis, локализованное для русскоязычных пользователей компанией SoftClub, Издатель, могущественная Electronic Arts, выпустила игру в февраде. С тех пор она не похидает списки бестселлеров во многих странах мира, а в начале «ДПК»-РЕЙТИНГ Графика Звук и музыка Играбельность Ценность для жанра

пюня поступило сообщение о продаже милинонной коробки. Такие темпы не могут не впечатлять. Чем же привлек миллионную армию почитателей этот «скромный» симулятор деятельности «городского головы»?

Как бы там ин было, SimCity — один из древнейших серпалов в истории компьютерных игр. Самые первые «города Симов» пачали возводить 10 лет назад, в 1989 г., когда на свет появилась игра-родоначальница SimCity. Тогда же и возникла огромная ярмия поклонинков виртуального градостроительства, которой в 1993 г. подбросили новую забаву — SimCity 2000. Вполне резонно было ожидать SimCity 3000. Ждали, как видите, долго и вот, паконец, дождались,

Знаете, что, на мой взгляд, больше всего притягипает в этой серии? Бескопечная повторная пирабельность и полнейшая свобода выбора. Дей-

ствительно, вы, и только вы, сами являетесь архитектором и мэром, ответственным за планировку, застройку, инфраструктуру, бюджет населенпого пункта. Игра, у которой нет конца, – что может быть приятнее! Сколько раз вы сталкивались с ситуациями, когда, затратив массу усилий, наконец побеждаете всех монстров на всех уровнях очередного action, тем самым спасая от неминуемой угрозы какой-то очередной мир, - и все... наступает неумолимый game over! А здесь, в городс Симов, всегда испочатый край работы. В любой момент можно поставить себе самые рязпообразные цели и задячи и приняться за понск путей к их реализации. Захотите - построите самый экологически чистый мегаполне в мире, пожелаетс - и ваш населенный пункт превратится в очаг просвещения. Все зависит только от вашей фантазии и изобретательности,

Ссйчас сямос время вернуться к проблеме, с которой я начал. Вы ужс поняли, что SimCity 3000 – сиквел, стало быть в нем должны быть сохрансны дух и буква классики (шпаче не проймешь преданных старых поклонников). Но не забывайте, что со времен выхода предыдущей части прошло уже шесть лет и за это время как компьютерное «железо», так и программы претерпели колоссальные изменения. Первоначально задумывалось, что в соответствии с модой шгра будет выполнена в «полном 3D». Однако по ряду причин разработчики отказались от этой иден, и в итоге мы получили традиционную для сернала изометрию.

Надо сказать, что пспользование 3D рендеринга для всех строений возносит уровень детализации на совершенно новую высоту. Каждое здание имеет свой стиль, его можно осмотрсть со всех четырех сторои, а количество построек составляет три с половиной сотни против ста в





домашний ПК 7/99

821

SimCity 2000. К тому же имеется большой набор (около сотни) достопримечательностей, т. с. известных во всем мире архитектурных жемчужин, которыми новоявленный градостроитель и вашем лице может украсить город своей мечты. В их число, кроме такой экзотики, как Сфинкс, Тадж-Махал или Биг Бен, поиал даже собор Василия Блаженного, а вот нашей Киево-Печерской лавры или Софийского собора в списке почему-то не оказалось.

О графике игры можно говорить долго и пренмуществению в превосходной степени. Несколько уровней увеличения позволяют без труда рассмотреть пешеходов на улицах, автомобили, людей, работающих на приусадебных участках, хотя при сильном приближении инкселированность дает о себе знать. Игра поддерживает 16-битовый цвет в разрешениях 640 × 480, 800 × 600 и пыше, а палитра очень мягкая и приятная, без режущих глаз и кричащих оттенков.

Геймплей же изменений практически не претерпел. Как и прежде, главные задачи – постронть город и поддерживать его жизнеспособность до тех пор, пока не иссякнут финанси. Но, как и в реальной жизни, город существует не сам по себе, а служит местом обитания Симов, а они требуют винмания со стороны муниципальных властей, Согласитесь, что без пормально функционирующих систем электро- и водоснабжения, дорог и транспорта, других элементов инфраструктуры жизнь сладкой не покажется, а мэр, не обеспечивший надлежащего порядка в городском хозяйстве, на следующих пыборах шансов на победу иметь не будет.

Что же нужно для жизни, независимо от того, обычный ты человек или Сим? Крыша над головой, работа (чтоб с голоду не помереть) и торговая точка, где можно отовариться. Вот и в городах Симов существуют жилые, промышленные и коммерческие зоны. Теперь в SimCity 3000, и отличие от предыдущей версии, они имсют три уровия плотности, опредсляющих типы строеінті, которые можно в них возподить. В промышленной зоне высокой плотности вырастут крунные предприятия - возможные источники экологических проблем, но зато предоставляющие много рабочих мест, В зоне средней плотности возводятся небольшие фабрики, мастерские, складские помещения и т. п. Как только за счет вашей мудрой налоговой политики в городскую казну потекут наличные, придется задуматься о благоустройстве, безопасности граждан и развитии социальной сферы. И тогда город обзаведется полицейскими участками, больницами, учеб-





ными заведениями, библиотсками, спортсооружениями, мостами, подземкой и прочими благами цивилизации.

Но не думайте, что все так уж безоблачно, и ваш путь мэра будет усыпан только розами. Порой не хватает воды и электроэнергии, на дорогах возникают пробки, поднимают голову криминальные элементы, предприятия загрязняют окружающую среду, а иногда случаются и чрезвычайные происпествия вроде визитов IDIO, смерчей и землетрясений (с подобными трудностями мы сталкивались и в предыдущих SimCity). Как уследить за всем происходящим и, самое главное, как эффективно выходить из неблагоприятных ситуаций?

Хотя, будучи мэром, вы являетесь первым лицом города, в пепростых нюансах управления его коммунальным хозяйством вам помогают разобраться советшки. Опп частенько выдвигают разпообразные и неожиданные предложения, по все же последнее слово, а значит, и ответственность за содеянное, остается за вами.

Поминтся, в предыдущих играх существовала местная газетка, сообщавшая как радостные, так н неприятные попости из текущей городской жизии. Однако газетные полосы располагались поверх основного штрового экрапа, что было не совсем удобно. Теперь же функцию вестника взяла на себя бегущая строка в гизжней части экрана. Наблюдать за ее сообщениями - одно удовольствие. Здесь нельзя не сказать добрых слов в адрес локализаторов. Они сделали свое дело очень качественно и к тому же внесли изряднос количество шуток и приколов, близких нашему пользопателю. Чего стоит, скажем, сообщение бегущей строки «наложен арест на склады, торгующие ппратским программным обеспечением или название организации, ратующей за постройку новых тюрем, - «Группа Решительной ОБщественности», сокращенно ГРОБ. А что вы подумаете, прочитав в уведомлении о решении благодарных жителей увековечить заслуги уважаемого мэра такие слова: «памятник будст создан известным скульптором Захаром Цинандали»,

Не может не радовать уважительное и дружественное отношение разработчиков к пользователям, что тоже можно считать фактором, обеспечивающим игрс долгую и счастливую жизнь. Здесь Махія на полную катушку использует возможности Internet. Если вы считаете свое творение достойным всеобщего внимания, то никто не мешает отправить файл, в котором сохранены результаты трудов праведных по электронной почте, и он займет достойное место в разделе Exchange,





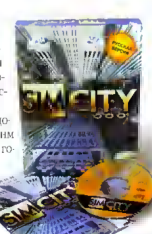
организованном на официальном Web-сайте www.simcity.com, откуда в настоящий момент можно загрузить более двух с половиной тысяч городов. Периодически пополняется и коллекция достопримечательностей. А не так давно выпущен редактор Building Architect Tool, открывающий повые просторы для «разгула» творческой фантазии на уроше создания отдельных строений.

Итак, можно прийти к выводу, что самые уснешные сиквелы в истории компьютерных игр имели не революционный, а скорес эволюциопный характер, SimCity 3000 - еще одно прскрасное подтверждение данного тезиса. В ней сохранились исе лучине качества SimCity и SimCity 2000 (проработанность до мелочей, прекрасный игровой баланс, множество путей достижения поставленных целей), и вместе с тем существенно улучшен интерфейс, добавлены интересные моменты в игровой процесс, полностью переработана графическая часть, Этого уже достаточно для утверждения, что для поклонников сериала приобретение SimCity 3000 ссть «обязательной программой». Да и все те, кто от нгр ждет не только стрельбы, варывов и разрушений.

вов и разрушении, установив «симулятор и эра» на своем компьютере, будут обеспечены многими часами ни с чем не сравнимого наслаждения процессом созгадиния.

Мира, счастья и радости — Симам, живущим в возведенных вами городах!

Игра предоставлена компанией SoftClub: тел. (095) 232-6952



Олег Данилов

RPG государственного значения

...Лесной стороною гуляет Емеля. И все ему рады: звери, птицы и гады...

К. Кинчев

Название «Князь: Легенды Лесной Страны» (Konung)
Разработчик-издатель «1С»
Жанр ролевая игра
Дата выхода лето 1999 г.

Более двух лет назад мы начали пристально следить за несколькими играми, объединенными и грандиозный проект «Летопись Времен». Изпачально в создании провой вселенной «Летописи» принимали участие компании Snowball Interactive и «1С», причем инициатива исходила от первой из них, Тогда же в 1997 г. было объявлено три штры, действие которых пронеходит в мире «Летописи Времен»: ролевая «Всеслав Чародей» от Snowball, «Князь» от «1С», представлящий собой смесь RPG и стратегии, а также «Меркурий-8», разработкой которого планировала запяться все та же Snowball. Размах и питенсивность раскрутки пгр позволили с уверенностью назвать их «RPG государственного значения», За последние два года интервью, данных разработчиками, preview, опубликованных различными журналами, набралось немало. А пот самих игр инкто не видел. Позже Snowball переключилась на работы по локализации англоязычных проектов, создав для этого специальное подразделение Snowball Production. «Меркурий-8» был временно закрыт, а «Весслав» превратился и очередной игровой долгострой наподобне Dukc Nukem Forever и Prey. На сегодняшний день в выход «Всеслана» мало кто перит, ечитля ее ис болсе чем имиджевым ходом Snowball (тем не менее повая информация, хвалебные статыи и свежие кадры из игры появияются более чем регулярию). Мы боялись, что подобная судьба уготована и питересной работе «1С», по большому счету, даже ждать перестипи. По воту нас в руках одна из последних бетаверсий «Киязя», и теперь в том, что пира выйдет совесм скоро, практически никто не сомпекается.

Если вы не знакомы с сюжетом «Летопнен Времен», который лег в основу «Князя», мы вкратце наполиним предысторию происходящих там событий. Они, кетати, являются ключевыми для этого игрового мира.

Ара, хранитель магического брислета, который давал обладателю полный контроль над емертными, был убит в перавной ехилтке. Но перед гибелью он разделил Амулст, способный управлять Драконом, что охранял браслет, на три части, отправив их своим друзьям. Лишь одил из частей нопала по назначению – византийцу Миханлу, Две остальные обманом и хитростью достались Драгомиру, вонну враждебного клана, и Одинокому Волку, представителю небольшого захудалого рода. Через диа месяца пути трех потомков великих Титанов пересеклись на славянской земле...

Хоть сюжет «Князя» и сиязан с «Летописью Времен», по, по сювам руководителя «ТС:Мультимсдиа» Юрия Миропиникова, в отличие от «Всеслана Чародся» разряботчики исповедуют бо-

лее упрощенный подход к происходящему. То есть основные героп и события «Летописи» в игре присутствуют, по игрока не «нагруждют» их величнем и значимостью для мира. А следовательно, «Князя» можно назнать «просктом по мотивам «Летописи Времен».

Итак, противники должны встретиться на территории Лесной Страны. Действующие лица сильно отличаются друг от друга. Византиец Михаил – опытный воин, но в первую очередь онторговец Купци



славятся своей выпосливостью, способностью нести большой груз, папосить более сильные удары (используя оружие типа топоров и боевых дубии), а также навыками в торгошле. Пришедший с викинтами Дрягомир, один из самых отрицательных героев «Летописи», – пеликолепный воин, и инкто не сравнится с шим в умении повести за собой людей, а также и драке из мечах. Одинокий Волк же прирожденный охотник, его оружие – лук и необыкновенная ловкость.

В начале новой игры вы можете при создании персопажа определить и его класс; купсц, вонн, охотник или лидер. Выбор каждого из классов повлечет за собой дальнейшее развитие героя. Благодаря весьма оринпиальной ролевой системе «Князя» писппо выбранные параметры будут кардинально наменяться при переходе с уровня на уровень. Так, лидер сможет сильнее других унеличить спою хиризму, т. е. обряние, что позволит ему вести за собой большее количество бойцов, но, к сожаленню, о мощном оружин, броне и луках придется забыть - развитие этих параметров дается ему пелегко. Похожне ограничения действуют и при выборе других классов. Кроме этого, героп имеют несколько дополнительных умений: идентификация (способность выяснить магическую суть вещей), знахарство (візможность создавать сложные эликсиры и волшебные жидкости) и торговдя (бонус при натуральном обмене, покупках и продажах). Также персонажей характеризуют такие параметры, как размер отряда; максимальный груз, который они могут нести; некусство фехтования, перазрывно связанное с кузпечных делом (возможность чинить и восстинавливать оружне): меткость и зависящие от нее плотницкие способпости (умение етроить сложные сооружения). Самое интересное, что все эти параметры присущи не только трем осношным героям, по и веем бойнам, входящим в ваш отрял.

Здесь надо сказать несколько слов об оригинальной RPG-составляющей «Киязя». Опыт, приобретенный вашими воинами в бою или зарабозанный в процессе выполнения квестов (его получает только главный герой), может быть тут же непользо-





Домвшний



ван для улучшения основных параметров, и только после получения опредсленного суммарного количества experience повышается уронень персонажа, Такая снетема, по мосму мнению, дает несколько большую свободу в развитии героев по сравнению с классической.

Еще одна уникальная особенность игры – великолепная система создания эликсиров. Получив начальные знания о приготовлении мазей, ядов и масел (выдавливание соков опредсленных растений в пустые склянки), вы можете начинать собственные эксперименты. Так, смещав лечебный эликспр с ядом, вы получите протпвоядие, масло в сочетании с лечебным настоем превращается в брагу и т. д. Смениваются практически все жидкости. А в зависимости от ваших знахарских способностей повыплается и концентрация эликсиров (кстати, она растет и от использования нескольких одинаковых трав). В итоге подобных адхимических паысканий вы можете получить живую воду, эликсиры, повышающие основные характеристики воннов, жидкости, дающие опыт, и др. Более того, «применив» яд на оружие, вы получите отравленные стрелы или мечи, а полня их маслом - улучшите характеристики или станете владельцем горящих стред. Иными едовами, простор для фантазин огромный, и, честно говоря, нам пензвестны другие игры, позволявшие так вольно обращаться со снадобъями.

Пора рассказать и о мире Лесной Страны. Вопервых, графика шры весьма и весьма педурственна. Разработчики потрудились на славу: окружающые вейзажи, строения, леса, пустыни и реки смотрятся очень неплохо, а множество мельтех деталей делает ландшафт запоминающимся и неоднообразным. Немало хороших слов можно сказать и о прорисовке персонажей. Каждый вони несет то оружие, которое у него имеется, и все это отлично видно на экрапе, так что, встретившись с противником, вы можете на глаз оценить его экплировку и при желании избежать схватки. Подобные метаморфозы пронеходят и с вашими воннами. Если на голове у него металлический шлем, то вы и увидите вілем, если в руках римский щит, то в поход-



ном состоянии именно он будет заклнут за спину и т. д. Великолетная анимация и прорисовка монстров и людей приятно радуют глаз. Одинм словом, есть на что посмотреть.

Сяма же Леспая Страна рязделена на отдельные территории, срединенные друг с другом лишь в определенных местах своеобразными пространственными порталами. Пекоторые участки представляют собой поселки (военные лагеря, торговые посты), где вы можете воспользоваться услугами лекаря, кузпеца (приобрести и починить оружис), купца (купить или продать различные вещи), поговорить со старостой деревни или нанять бойцов. Следует отмстить, что стратегическая составляющая, от которой штра благополучпо избавилась, став чистой RPG, сще долго будет наноминять о себе. Так, существует возможность захвата пли подчинения себе деревень путем выполнення квестов (их в нгре более 100), постройки в своих селениях новых зданий, тренировки специалистов (лекарей, кузнецов, купцов, воевод н т. д.), сбора данн и прочее, однако все это уже не нужно для прохождения «Князя». Задумка была неплохой, и даже остатки стратегии радуют глаз и разнообралят шропой процесс. Кроме поселков, на карте Лесной Страны есть и территории обитання волхвов (местных волшебников), тайные карты, подземелья и лабиринты. В общем местность на любой шкус. Всего же и шре 43 территории, не считая секретных.

И все опи очень плотненько «паппчканы» разнообразными монстрами. По сюжету монстры появились в Лесной Стране после смерти Ара, и они будут терроризировать местное население до тех пор, пока вы не уничтожите гисада каждого вида чудовищ. Радует подход разработчиков к созданню монстров. Это не какне-инбудь условные западносвропейские чудница, а привычные нам существа, пришедшие из славянских и русских мифов. Оказалось, что у нас есть что противопоставить приевшимся оркам да драконам. Аспид, Морок, Мертвяк, Омутинк, Болотинк, Ичетик, Навья, Моховинк. Послушайте, как звучат эти имена, да и выглядят чудища соответст-



венно - весьма оригинально и устрашающе, Впрочем, не забыты и привычные гнгантские муравыт, пауки, черви и т. д., среди которых к тому же попядаются и ядовитые твари (выделяющиеся зеленым цветом). Встреча с такими без противоядия может закончиться плачевию, хотя после победы вы станете обладателем отличных ядовитых жил, которые пригодятся для приготовления отравленного оружня. Все монстры очень «рады» вашему появлению и норовят тут же ввязаться в драку, впрочем, се можно и избежить, обобдя драчунов дальней дорогой.

Ну вот мы и подощли к самому интересному боям. Несмотря на то что сражения вследствие большого количества участвующих становятся практически хаотичными схватками, драться интересно. Соратника героя отличаются пеплохим искусственным интеглектом (который, однако, регулярно дает сбон) и могут сами постоять за себя. Оружие в игре также довольно оригинальпо. Это не какие-шібудь условные мечіі +2 нз классической AD&D, а вполне реальные, применявшиеся нашими предками славящами, византийцами вли парягами, типы вооружений. Спата, бердициум, палица, доспех, гладий, скармасакс, сектра, шлем датский, щит с умбоном - разработчики внимательно проштудировали исторические фолнанты, и теперь оружне и броня в игре выглядят соответственно своим историческим аналогам. Хотя боевой магии в шре нет, некоторое оружне и предметы (кольца, браслеты, ожерелья) имеют магическую составляющую, новышающую определенные характеристики героя. Общее количество комбинаций типов вооружения и магии достигает 40 тысяч.

Об шре еще можно говорить очень долго и в основном в превосходной степени, но, пожалуй, на сегодня хватит, оставнм кое-какне секреты до выхода проекта, который ожидается в серединслета. Слава Богу! Может быть, к концу года и мифический «Всеслав Чародей» доберется до стадии релиза.

> Бета-версия игры «Князь» предоставлена компанией «1С»







Название Drakan: Drder of the Flame Разработчик Surreal Издатель Psygnosis Жанр action/adventure Дата выхода лето 1999

Drakan — это сказочная история. История дружбы привлекательной девушки-воительницы Риши и древнего красного Дракона Ароха. История предашности и жестокости, битв и приключений, позора и славы. Также Drakan — мир, в котором разворачивается эта необычная сказка. Многим любителям фэнтэзи и героической фантастяки сюжст игры напоминт довольно известных произведения перечисленых жапров (серии книг Dragon Lance, «Драконы Перна» и т. д.).

Давным давно Drakan был мпром хаоса праздоров. Клапы прасы воевали друг с другом па протяжении многих лст. Но папболее жестокие войны шли между расой Драконов и людьян. Громадные лстающие существа сжигали ссла и урожан, в то время как небольшие группы двуногих старались убить отдельных Драконов, найти их убежища и упичтожить драгоценные яйца. Так было до тех пор, пока один из человеческих кланов не установил шаткий компромиссный мир с Драконами. Со временем доверие двух рас переросло в пол-

поценный альянс. Спла этого альянса породила самую великую цивилизацию мира Drakan. С помощью магического артефакта, называемого Dragonstone, храбрые и благородные воины соедиияли свою сущность с сущностью Драконов, соединяли навсегда, становясь одшил целым. Подобные пары и создали Order of the Flame, служищий воплощением идеалов братства и сотрудничества, которые господствовали в этом обществе. Без войн и недовольства Орден объединил все рясы континента в одно государство, и так должно было длиться вечно, если бы не... предательство. Эту неординарную историю, как и хроннки последней битвы сил зла и добра, закончившуюся поражением последнего, игроки смогут услышать в начале пгры.

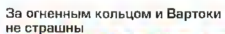
Думаю, вы уже достаточно знаете о мире Drakan, чтобы провести аналогии и составить представление о том, каким был континент за сотни лет до событий, происходящих в шре.

Drakan: Order of the Flame начинается послс того, как кошмарные порождения хаоса, которые оккуппровали континент; украли у Ринн младшего брата. Бросняшаяся на поиски малыша девушка пришла за совстом к мудрому старцу, указавшему сй пещеру, в которой сотни лет спит Дракон Арох, напарники друг последнего из рыцарей Ордена Пламени, погибшего в грандиозной битве прошлого. Девушка будит легендарного крылатого зверя, и они отправляются на поиски маленького брата воительницы. Конечно же, в число их целей входят также спасение мира и восстановление поправной справедливости.

Оба главных героя игры, точнее, героиня и герой, весьма симпатичные и самобытные «ра-

зумные». Ринн - настоящая красавица: огненно-рыжие полосы, яркие зеленые глаза, осиная талия, стройная фигурка, к которой так идут кольчужные или кожаные полудоспехи. Оружие в ее руках – это не неуклюжая железка, а разящее жало, быстрос и смертопосное. Девущка перемещается стремптельно, наносит удар и отступает, лихо кувыркается и прыгает, плавает и ныряст. Конечно, до разпообразия телодвижеший, доступных той же Ларс Крофт, Рини еще далеко, но грация и легкость, с которой она двигастся, поражает: Арох иной. Живая дегенда ярко-красный Дракон с переливающимся золотом подбрющьем, любитель поворчать и пошутить. Но если противник встречается с Арохом, врагу можно лишь посочунствовать - пламя, ледяное дыхание, молния, ядовитый выдох могут празумить любого. Полет краснокрылого гиганта легок и грациозен. За одну только возможпость посмотреть, как Дракон дожится на крыло или низко над водой горной речушки проносится под каменной аркой, можно отдать многое. Мертвую петлю, правда, Арох не сделаст (Ринн может выпасть из «седла»), по полету пазад, а также стрэйфу (движение вбок) обучен великолепно. К тому же «крылатый танк» ни на сскунду не покидает хрупкую девушку - преданно ожидает возле входа в очередное подземелье, перелетает поближе, если Ринн отходит от него, и мчится на свист воительницы.

Мир Drakan прекрасен. Глядя на эти каньоны, бурные горные речки, хитроумные лабиринты пещер, красивейшие перекаты водоладов, засиежениые пеприступные скалы, стройные ели, утлые мосточки, яркую зелень травы, веришь в его реальность. Паблюдая клочья ту-





Богатый выбор смертоносного железа



групі Драк драге одіні шатк врем



мала, языки пламени, дрожание факелов, игру света и тени, хочется потрогать предметы руками — настолько достоверно и «правильно» они сделаны. Ни йоты фальши или условности — это и есть Drakan. Уровии по-пастоящему огромны — Дракон пролетаст их за несколько минут, Рипи проходит нешком за четверть часа. Учитывая, что на каждом уровне еще и несколько (до 5–10) пещер, тайников, сирятанных за камнями, потайных ходов и т. д., можно иредставить, сколько времени займет его детальное обследование, которое к тому же затрудияют толны врагов. Всего же в игре десять огромных территорий — острова, горы, равнины, подземелья.

На открытой местности у Ароха мало серьелных противников. Дистанционная атака смстает все на пути перазлучной нарочки. А если Рини захочется прогуляться по земле на своих двоих, то Дракон послужит девушке воздушным прикрытием и передвижной артиллерийской установкой. С такой защитой не страшно поговорить даже с десятком Вартоков (Wartocks). Но п у «летающей крепости» есть равные по силе враги: пара Сабельных Драконов (Blade Dragon) могут «заклевать» вашего красного друга насмерть (гибель любого из персонажей ведет к проигрышу), а ведь естъ еще и Гиганты (War Giant) росточком болес десяти метров (рядом с инми даже Арох смотрится как Моська), летающие скорпионы, стационарные боевые катапульты и т. д.

У Ринн противники свои. Дело в том, что во многие пещеры Дракон влеать не может и дсвушке приходится рассчитывать лишь на себя. И если Арох справится и с дссятком Вартоков,

Смертельный трюк – пролет под мостом





то для Ринн и одного вполнс достаточно (тварь умирает лишь после шести-восьми попаданий из лука). А ведь есть еще и падальщики (Scavenger), пападающие толнами орки (Ores) в клетчатых юбках, пауки (Spiders), их
«мамочка», живо напоминающая толкиеновскую Уголиаду (вообще, многие детали мира
Втакап перекликаются с бессмертным Средиземьем великого профессора), и другие не
менее приятиве соседи (всего их около двадцати пяти). Противники смоделированы и
анимированы очень тщательно, в них искреине веришь, их бовшься и пенавидинь.

Пришла пора поговорить об оружии. Эта часть повествования больше всего будет интересна любителям ролевых игр. Кажется, в лице Drakan мы лишились отличной RPG. Многие вещи и оружис, попадающие в руки Ринн, вызывают постальнию по AD&D. Как много в этих словах: Mace, Monster Axc, Scimar, Long Bow, Iron Hammer, Sword of the Flame... Вы уже поияли, что это далеко не все вооружение прекрасной амазонки. У каждого оружия несколько параметров: повреждение (damage), скорость (speed), расстояние (range) и прочность

А входить-то страшновато



(durability). Конечно же, болес мощное оружне быст медленней, быстрое действует на малом расстоящи н т. д. Но напболес интересна последняя характеристика («родная» для RPG) — прочность. Она позволяет разработчикам легко «отнимать» у штрока мощное оружие — после нескольких ударов оно выходит из строя. Для простого вооружения альтернативный режим применения означает установку блока, а для магического — использование заклинания. Так, Меч Пламени, кроме того, что наносит противнику отненный удар, позволяет также создать вокруг геройни огненное кольцо а-ля Diablo. Естественно, количество магических зарядов ограничено.

Отдельного упоминация стоит звук. Звук в Отакая — это нечто: шорох песка под ногами, свист ветра вокруг крыльев Дракона, треск факелов, рев Вартоков, насмешливый голос Ароха, журчание воды, стук дождя. И фоном ко всему этому служит великолепная «этмосферная» музыка. Одним словом — выполнено на «отлично».

Кроме всех прелестей одиночной игры, в Drakan существует и мультнилейер. Наличие двух персонажей позволяет сделать его весьма оригинальным, одни названия режимов чего стоят: Dragon Duel, Master of Dragon и т. д. Говорить что-либо об играбельности многопользовательского варианта Drakau еще рано, время иокажет.

Одним словом, Drakan — пгра уникальная п, песомненно, заслуживающая самого пристального внимания со стороны геймеров. Не знаю, как кто, мы всей редакцией пачинаем ждать полной версии.

Web-сайт игры: http://www.drakan-game.com/



600 миль в час на высоте 4 фута над землей!

Сергей Светличный

«ДПК»-РЕЙТИНГ Графика Звук и музыка Играбельность Ценность для жанра

Название Star Wars Episode I: Racer Жанр аркадные гонки Разработчик-издатель Lucas Arts

Давным-давно, в далекой-далекой Галактике проходили соревнования на pod racer ...

Я думаю, что уже все успели посмотреть фильм Star Wars Episode I: Phantom Menace. И, наверняка, многим запомнился эппэод, в котором Анакии Скайуокер участвовал в захватывающих дух гонках на специальных... даже не машинах, а настояших ракстах по горным ущельям планеты Татуин (Tatooine). Потрясающие виды, оригинальные гоночные аппараты - podracer'ы, напряженное ожидание финиша - ведь от результата зависело будущее молодого Скайуокера - одним словом, эта часть фильма запоминается падолго.

Arts если не планировали, то, по крайней мере, предвидели – ведь еще до выхода фильма на экран началась разработка целой обоймы компьютерных и видеонгр, одна из которых и является предмстом сегодняшнего разговора, Star Wars Episode I: Racer, аркадная гонка, в точиости повторяющая соответствующую часть фильма. Основную идею игры можно охарактеризо-

Похоже, что подобное положение дел в Lucas

вать буквально в нескольких словах: захватывающая дух скорость и производящая не меньшее впечатление красота трасс, на которых проходит соревнование. Вы сможете побывать в индустриальных районах, горных каньонах, на заснеженных равиннах, морском побережье, во многих других живописных уголках далеких планет. Все нарисовано просто великолепно, однако особенно удачными оказались трассы, пролегающие среди дикой природы; зачастую от открывающегося вида просто перехватывает дыхание. Однако все по порядку.

В самом начале вы вольны выбрать рос себе по вкусу – а отличаются они, надо сказать, очень сильно, из основных характеристик можно упомянуть top speed, acceleration, turning (легкость разворота), traction (влияет на заносы во время поворотов), repair (способность частичного ремонта во время гонки), причем все опи действительно влияют на поведение вашего гоночного аппарата на трассе, так что к выбору рекомендуется подходить со всей серьезностью, Каждый из pod'ов пилотпрует один из... так и хочется написать - «реальных персонажей». Иными словами, в гонке участвуют все те же героп, кото-



Анакина Скайуокера, в Racer озвучивал Джейк Ллойд (Jake Lloyd), сытравший этого персонажа в Star Wars Episode I: Phantom Menace. Звуковое 11 музыкальное сопровождение в точности соответствует фильму... этот список можно продолжать до бесконечности, однако, я думаю, уже ясно, что атмосфера первой части «Звездных войн» воспроизведена очень скрупулезно и качественно.

Всего в игре 25 трасс (включая четыре секретные) на восьми различных планетах, в том числе и в родиом мире Анакина - на Татуине, Трассы поделены на три чемпионата плюс один набор тренпровочных треков. За победу в гопке игрок получает приз - pod бывшего чемпнона этой трассы, так что уже после одного удачного турнира в вашем распоряжении оказывастся неплохой парк голочных машин. Между заездами можно (и даже нужно) обновить свой pod в магазіінчіке, который, так же, как іі все остальное, «взят» прямо на фильма. Здесь есть возможность приобрести более мощные турбины, системы охлаждения, воздушные тормоза и многое другое, что наверняка пригодится в будущих гонках, Также в магазине можно купить дополнительных роботов-ремонтников, которые ускорят процесс восстановления разбитого в жарком соревновании род'а.

И напоследок еще немного статистической информации. Игра уже сейчас доступна как для PC, так и Nintendo 64, а вскоре должны появиться версин для Sony Playstation и Macintosh. Поддерживается большинство DirectX-совместимых джойстиков и рулей с обратной связью, Обладатели звуковых карт на базе чипсета Vortex2 могут радоваться: в нгру встроена поддержка лучшего на данный момент АРІ трехмерного звука A3D 2.0. Однако не обижены и другие геймеры, которые могут насладиться трехмерным звуком через DirectSound 3D. Не забыта и сетевая игра, поддержка которой в гоночных аркадах, похоже, становится таким же обязательным условием, как и в популярнейшем жанре 3D action.

В общем, Racer неожиданно оказалась не просто очередной поделкой, созданной с целью заработать деньглі на раскрученном пменц, а полноценной, очень добротной игрой, которая наверняка подарит вам не один приятный вечер, проведенный в погоне за первое место в Галактике.



BB.

Подводные лодки в степях Украины

Уходим под воду в нейтральной воде.

В. Высоцкий

Название Submarine Titans Разработчик-издатель Megamedia Australia Жанр стратегия реального времени Дата выхода конец 1999 г.

Разговоры об игре Submarine Titans (или Sub Titans) і дут уже давно. Но мало кто знаст, что создание ее начиналось в нашей стране, Луганская фирма «Мерилнан-93» приступила к разработке «Полводных Тітганов» еще два года назад, после выпуска своей первой игры - Admiral Sea Battles. Позже фирма переключилась на создание своеобразного продолжения «Адмиральских бить» - стратегию реального времени Ancient Conqest. Около года назад эта нгра была издана в Европе и совсем недавно - в Америке, но уже под торговой маркой Megamedia Australia. Дело в том, что по предложению своего издателя - корпорации Megamedia (известной также выпуском еще одной игры украинских разработчиков - Chasm: The Rift от кневской команды Action Forms) - фирма «Меридиан-93» практически в полном составе переехала в солнечную страну кснгуру и собак динго. Мы же, по привычке считая Медаmedia Australia украинской компанией, внимательно следим за ее успехами (см. «Компьютерное Обозрение», № 9, 1999). Так что же представляет собой нгра, о которой сейчас на удивление миого говорят: Теперь, после того как вышла демо-версия, мы можем познакомить вас с Sub Titans поближе.

По мнению разработчиков игры, в 2047 году человечество ожидает катастрофа — падение кометы, которое приведет к глобальному потеплению. Уровень мирового океана необычайно повысится, затопив многие города и страны. Всего несколько десятков тысяч счастливчиков избегут смерти, основав новую цивилизацию на морском дне. В 2110 году две группировки — Белые Акулы и Черные Осьминоги — будут вести непримиримую войну за обладание источниками минерала Согиш 276, занесенного на Землю упавшей кометой. Неожиданно

в их соперничество вмешается еще одна цивилизация — чужаки Силиконы (внешне весьма похожие на обитателей «Бездны» Камерона). Такова предыстория событий Submarine Titans.

Внешнее оформление нтры весьма привлекательно. Красивейшие трехмерные подводные пейзажи, изменяемый ландшафт, обилие пещер, каньонов и скальных козырьков, снующая во все стороны подводная живность, слегка кольшущиеся подоросли. Все объекты, включая юниты и строения Силиконов, парисованы весьма реалистично, если это словопрнемлемо для описацвия фаш-

тастических устройств, Морское дно живет своей собственной жизнью: акулы охотятся на мелкую живность, время от времени извергаются подводные вулканы, от всех строений поднимаются вверх мелкие пузырьки воздуха. Бои также выглядят впечатляюще — следы от ториед, подводные вэрывы, разлетающиеся во все стороны осколки. Вообще, игра поддерживает разрешения до 1280 × 1024, к тому же программисты Медатесіа Australia обещали реализацию в финальной версии трехмерного звука. И хотя внешний вид рас, принимающих участие в конфликте, да и графика игры вызывают стойкие ассоциации со знаменитой StarCraft, внутреннее содержание Sub Titans немного богаче, что не позволяет назвать ее бапальным клоном.

Итак, во-первых, заслуживает внимания особая гордость разработчиков — настранвлемый пскусственный пителлект субмарии (существует даже язык написания скриптов для подводных лодок), а также адаптивный интеллект компьютерных противников. Во-вторых, пельзя не отметить несколько интересных особенностей, внесенных в пгровой процесс: возможность красть технологии противника, получать доступ к его компьютеру,

приручать акул, вести ппинонаж и захватывать вражеские объекты. Втретых, следуст упомянуть о новых индах многонользовательской игры, в том числе и командной, а также о возможности участия арбитра, как в сопременных 3D-астіоп. В-четвертых, вызывает интерес и механизм создания собственных карт с номощью встроенного редактора мнесий (можно также генерпровать карты случайным образом), боевых построений, а также возможность загружать новые подводные лодки с Web-сайта разработчиков.

У пгры еще множество питересных особенностей. Но, нам кажется, говорить о них еще рано — неизвестно, войдут ли они в финальную версию. Необходимо отменить, что всего в Sub Titans присутствуют более 100 типов субмарин и подводных строений, включая весьма экзотические, а дерево технологий поистине огромно. Многопользовательская игра будет возможна как по локальной сети, так и с помощью Internet. До 24 человек, объединенных в 8 команд, будут сражаться вместе с рясами, управляемыми компьютером.

В техническую демо версню, распространяемую медатесііа Australia, входит лишь одна небольшая кампания за Белых Акул. Предварительный днализ ноказал, что геймплей Submarine Titans весьма нелиох и может не на прутку увлечь штрока. Единственный недостаток состоит в том, что нам удалось довольно легко сломить сопротивление противника, даже без использования новых интересных особенностей штры — старым методом массированной атаки. Да и существенной разпицы в технике соперников (во всяком случае между Акулами и Осьминогами) заметить не удалось. Вооружение Силиконон более орнгинально, но судить о различиях в тактике игры за каждую из рас пока что рано.

Подождем релиза, который, как было сказано, намечен на конец этого года. И пожеллем удачи нашим бывшим землякам, живущим сейчас под жарким солнцем Австралии.





Домашний П

«Железная» любовь Профессора Сергей Галушка

Название «Громада: Отмщение» Жанр аркада Разработчик «Громада» Издатель «Бука»

Личная жизнь Профессора все как то не складывалась, да и времени на нее попросту не хватало. Целыми сутками он пропадал в сверхсекретном научно-исследовательском центре, создавая мощную боевую машину и воплощая в ней новейшие достижения техники: искусственный интеллект, дистанционное управление, модульную компоновку, три вида сменных шасси, монтируемых в зависимости от предполагаемых условий боевых дейстний, девять видов оружия, четыре слота для быстрой смены вооружения, Имя он си дал довольно романтическое — «Кассандра». Испытывать машину на Земле не было инкакой возможности, приходилось для этого летать на далекую планету Громада, где для подобных экспериментов были замечательные условия; необычная растительность и вместе с тем полное отсутствие живых существ, возможно, впрочем, что их истребили, когда стали разворачивать здесь огромный полигон под кодовым названием «Арена», паппчканный новейшими мощными ракстными и дазерными пушками, мортирами, турелями и самоходными установками,

Профессор так был увлечен своей работой, что совершенно не замечал того, что вокруг него пропсходило. Но вот однажды в этом учреждении появилась она, стройная длинноволосая девушка с большими выразительными глазами по имени Анна. За полгода она сумела сделать головокружнтельную карьеру, пройдя путь от простой лаборацтки до иервой помощинцы Профессора, который утверждал, что в своей жизни он смог полюбить только двух «женщин» - Анну и «Кассандру».

Вскоре возникла необходимость показать орудне высшему начальству. На Громаду прилетела правительственная компесия и несколько высокопоставленных генералов. Профессор был уверен в успехе и поручил Анне руководить ходом испытаний. Каково же было его удивление, когда по

срочному вызову он прибыл и наблюдательный пункт и увидел, что Анна загнала «Кассандру» под прямой огонь мощных орудий и активировала режим самоуннутоження. Выражение лица Анны в тот момент было просто ужасным, Профессор бросился к ней и схватил за волосы, но вместе с косичкой в его руке осталась и.. маска телесного цвета. Анна оказалась не человеком, а обыкновенным андрондом. В ярости она даже выстрельила в Профессора, но рансный, он все-таки смог скрыться от нее за бронпрованной дверью,

Через час после взрыва Профессор пробрался к остаткам своей машины. И когда «Кассандра» вдруг зашевельнась, задвигала оруднями, замигала уцеловшими прожекторами, он заплакал, «Мы еще встретимся с ними, мы еще покажем, кто тут хозяни!» -угрожал Профессор пришельцам из Космоса.

Помочь ученому навести порядок на планете придется именно вам. Ковариая Анна изменила коды телепортеров на Громаде, и поэтому сразу пробраться к Гипериону - центру управления «Ареной» - и разрушить его просто невозможно, Придется плат за шагом, терпеливо и настойчиво преодолевать каждый из тридцати уровней. Для того чтобы восстанавливать жизненные силы «Кассандры», пользуйтесь спецнальными ремонтными модулями (аптечками). Их можно найти в самых неожиданных местах: где-нибудь в зарослях дивпой растительности на полигоне, а также - уничтожив пушку, самоходную установку пли разрушив какой-либо управляющий центр претивника.

Будьте осторожны, на «Арене» оставлены специальные самонаводящиеся сторожевые мины. Если они обнаружат «Кассандру», то будут преследовать ее до тех пор, пока не уничтожат либо не будут

Пройдя уролень «Арена: сервис-центр», вы будете в состоянии производить ремонт и модификацию «Кассандры». Здесь можно установить новое колесное шасси, менее защищенное, чем гусеничное, но зато более подвижное; оснастить свою боевую машину более мощной пушкой или зепитной установкой. Не забывайте и в дальнейпіем посепцать этот центр, особенно когда находите новые технологические модули.



«ДПК»-РЕЙТИНГ Графика Звук и музыка Играбельность Ценность для жанра

Как и во многих других аркадах, результаты ваших побед автоматически сохраняются лишь после прохождения всего уровия, в произвольный момент времени «закрепить» свой успех на жестком диске компьютера невозможно.

Графика игры впечатляет: неплохо выполнены ландшафт, растительность, покрывающая поверхпость Громады, которая постоянно качается, словпо от легкого дуновения встерка, отбрасывая при этом тень. Спрайтовый движек с прозрачностью и цветным освещением лишь частично отражает красоту пейзажей, на фоне которых разворачиваются баталии. Но самое главное – это, конечпо, сам процесс разрушения. Ощутите наслаждение от деревьев, превращающихся в небольшие зеленые лужицы под колесами машниы. Красиво выполнены и взрывы.

Несколько у гомляет однообразная электронная музыка, Звук также оставляет желать лучшего. Слышны дишь выстрелы да разрывы ракет и спарядов. Приблюжение гуссничной техники противника по звуку определить невозможно, впрочем, практически не слышен и рев моторов самой «Кассандры».

Не забыты любители сетевых баталий. Играть можно как по локальной сети и прямому кабельному соединенню, так и по модему. Для перы в режиме Deathmatch в ближайшее время планируется создать несколько специальных многопользовательских карт, приспособленных для дуэльных поедшков. Некоторые предметы проявят свои истинные свойства именно в этом режиме игры. Например, мины, которые будут преследовать противника.

Несомненно, пгра понравится всем поклопкикам жанра аркад.

> Продукт предоставлен компанией «СофтПром»: **1ел.** (044) 488-2278







Олег Данилов

Ящик Пандоры



Название Pandora's Box Разработчик-издатель Microsoft Жанр головоломка Дата выхода осень 1999 г.

Можете ли вы назвать игру, которая существует на всех типах компьютеров - от огромных мэйнфреймов до карманных Game Boy? Ее версии есть для всех без исключения операционных систем, а общий тираж (включая всевозможные клоны) далеко перевалил за миллиард коппй. Конечно же, многие догадались, что речь идет о «Тетрисе». А знаете ли ны, кто ее автор? Наш бывший соотечественник, в прошлом москвич, Алексей Пажитиов. Но, к сожадению, его имя известно больше за рубежом. Западные







разработчики с необычайным пистетом относятся к Пажитнову, называя его не пначе как «русским гением - создателем «Тетриса». Неудивительно, что сейчас Алексей работает не гдешюудь, а именно в Microsoft, которая в последнее время активизирует свои дейстиия на игровой ниве.

Первым продуктом, выпущенным русским программистом для Microsoft два года назад. был Microsoft Entertainment Pack. Хотя этот сборник головоломок и так называемых desktop games не повторил феноменального успеха «Тетриса», по и здесь чунствовалась рука мастера. Новая же пгра Пажитнова, которая выйдет осенью этого года, обещает стать настоящим явлением среди компьютерных puzzles,

Начнем с того, что это не просто сборник разрозненных задач. Все головоломки в игре объединены сюжетной линией. Как известно, Пандора открыла ящик, в котором находились все беды и несчастья мпра, Семь духов Смертп и Хаоса разлетелись по свету, и только ны можете вернуть их на место, собрав пропавшие части и восстановив Ящик Пандоры. Для этого вам придется посетить 35 городов, разбросанных по земному шару, решив при этом 350 головоломок десяти различных типов.

О пеобычности и оригинальности самих задач можно и не говорить, здесь создатель «Тстриса» постарался на славу, Взяв за оснону стандартные настольные puzzles. Пажитнов модифицировал их, получив головоломки, которые могут существовать только на компьютере. Так, п Focus Point надо менять местами фрагменты изображения разного размера, добиваясь их фокусировки. Rotascope это круговой париант обычных «пятиашек», фрагменты которых также изменяют размер и фокусировку. Outer Layer – задачка на «текстурпрование» трехмерных моделей (по сути, это и есть 3D-puzzle). Overlap папоминает складывание изображения из мозанки. В «Ящике Пандоры» еще много интересных головоломок. Все puzzle в пгре созданы на основе известнейших произведений искусств - картин, фотографий, старинных ваз и т. д. Так что после завершения очередной мини-игры вы сможете полюбоваться великолепными изображениями.

В полной версии (мы рассматриваем вышедшую недавно trial version) Алексей Пажитнов обещает нам народную музыку тех стран, которые вы посетите в виртуальном путешествии, и два разных режима пгры. Собственно тот, о котором речь шла выше, и режим Puzzle Only, не нагружающий игроков сюжетной липпей, Кромс того, будет возможен просмотр всех про-

изведений искусств, входящих в этот необычный сборник в режиме Gallery.

Выглядит Pandora's Box весьма оршгинально, а все ее элементы выдержаны в великолепном едином стиле. Кроме коротеньких ознакомительных задачек первого уровня, остальные головоломки заставят вас провести достаточно длительное время за их разгадкой. Хотя, скажем вам по секрету, все они решаются, стоит только понять логику их построения и законы, по которым «жинет» очередная задачка,

Другими словами, в скором времени нас ожидает великоленная игра. И даже если вы не относите себя к любителям головоломок, стоит все же обратить внимание на Pandora's Box, Ведь ее автор, как-шикак, гениальный создатель «Тетри са»,







92

Печатается по изданию: Библиотека современной фантастики. Т. 6. — М.: Изд-во ЦК ВЛКСМ «Молодая гвардия», 1966.

КЛАРК, Артур (CLARKE, Arthur C.)

Артур Кларк родился 16 декабря 1917 г. в небольшом городке Манхед, расположенном на юго-западе Англии. В 18 лет он стал членом Британского общества межпланетных сообщений. Дважды, в 1946-1947 гг. и в 1950-1953 гг., избирался его председателем. В годы второй мировой войны, будучи лейтенантом ВВС, Кларк освоил радиолокационное оборудование и служил инструктором по радиолокации и техническим офицером



по обслуживанию первой радиосистемы автоматического ведения самолетов.

В 1948 г. Кларк с отличнем окончил Лондонский королевский колледж и получил степень бакалавра физики и математики, В 1949-1950 гг. работал заместителем редактора научно-реферативного журнала и писал статьи по вопросам электроинки и радиолокации, а также выступал в печати и по радио с комментариями на космические темы. Писатель неоднократно высказывал сожаление о том, что вовремя не запатентовал идею создания геостационарных спутников связи, которую он изложил в одной из своих работ. Лауреат нескольких престижных премий за популяризацию науки, почетный доктор многих университетов мира, кавалер Ордена Британской империи, сэр Артур Кларк получил дворянское звание от самой королевы. Сегодня он почетный граждании Коломбо (Шри-Ланка), где живет уже несколько десятков лет.

Что же касается научной фантастнки Кларка, то за полвека он написал не так уж много книг - порядка сорока. Другос дело, что это за произведения! Дебютировав в 1946 г. рассказами «Амбразура» и «Спасательный отряд», Кларк уже десятилетие спустя был автором двух классических романов - «Конец дстства» и «Город и звезды».

Настоящий услех писателю, несомненно, принесла знаменитая серия «Космическая Одиссея» - литературное переложенис сценария к однойменному фильму, режиссером которого был легендарный Стэнли Кубрик,

Кларк – обладатель многочисленных премий и дипломов, его приглашали в качестве почетного гостя на самые престижные научные мероприятня, например торжества по случаю высадки американских астроиавтов на Луну. К его словам прислушиваются, как к откровениям пророка.

В декабре этого года Артуру Кларку исполнится 82... При этом писатель продолжает продуктивно работать. Его расписание, выложенное на официальном Web-сайте, пестрит всевозможными конференциями, встречами, интервью и т. д. Интересно, что на многих мероприятиях он присутствует, так сказать, виртуально, с помощью современных Internet-технологий.

Что еще можно добавить? Каждый факт творческой биографии Кларка - одного из величайших писателей, футурологов и популяризаторов науки - это веха в истории научной фантастики. А что касается змоций... Вспомните, с каким чувством вы в первый раз прочитали «Консц детства», «Город и звезды» или маленький рассказ «Девять миллиардов имен» (который мы публикуем сегодня), - и слова будут не нужны.

Девять милл

- Заказ необычный. Доктор Вагнер старался говорить как можно степеннее. - Насколько я понимаю, мы - первое предприятие, к которому обращаются с просьбой поставить автоматическую счетную машину для тибетского монастыря. Не сочтите меня любопытным, но уж очень трудно представить, зачем вашему... э... учреждению нужна такая машина. Вы не можете объяснить, что вы собираетесь с ней делать?
- Охотно, ответил лама, поправляя складки шелкового халата и не спеша убирая логарифмическую линейку, с помощью которой производил финансовые расчеты. - Ваша электронная машина «Модель пять» выполняет любую математическую операцию над числами, вплоть до десятизначных. Но для решения нашей задачи нужны не цифры, а буквы. Вы переделаете выходные цепи, как мы вас просим, и машина будет печатать слова, а не числа,
 - Мне не совсем ясно...
- Речь идет о проблеме, над которой мы трудимся уже три столетия, со дня основания нашего монастыря. Человеку вашего образа мыслей трудно это понять, но я надеюсь, вы без предвзятости выслушаете меня.
 - Разумеется.
- В сущности, это очень просто. Мы составляем список, который включит в себя все возможные имена Бога.
 - Простите...
- У нас есть основания полагать, продолжал лама невозмутимо, - что все эти имена можно записать с применением всего лишь девяти букв изобретенной нами азбуки.
 - И вы триста лет занимаетесь этим?
- Да. По нашим расчетам, потребуется около пятнадцати тысяч лет, чтобы выполнить эту задачу.
- О! Доктор Вагнер был явно поражен. Теперь я понимаю, для чего вам счетная машина. Но в чем, собственно, смысл всей этой затеи?

Лама на миновение замялся, «Уж не оскорбил ли я его?» спросил себя Вагнер. Во всяком случае, когда гость заговорил, ничто в его голосе не выдавало недовольства.

- Назовите это культом, если хотите, но речь идет о важной составной части нашего вероисповедания. Употребляемые нами имена Высшего Существа - Бог, Иегова, Аллах и так далее - всего-навсего придуманные человеком ярлыки. Тут возникает довольно сложная философская проблема, не стоит сейчас ее обсуждать, но среди всех возможных комбинаций букв кроются, так сказать, действительные имена Бога. Вот мы и пытаемся выявить их, систематически переставляя буквы.
- Понимаю, Вы начали с комбинации ААААААА... и будете продолжать, пока не дойдете до ЯЯЯЯЯЯЯ...
- Вот именно. С той разницей, что мы пользуемся азбукой, которую изобрели сами. Заменить литеры в пишущем устройстве, разумеется, проще всего. Гораздо сложнее создать схему, которая позволит исключить заведомо нелепые комбинации. Например, ни одна буква не должна повторяться более трех раз подряд.
 - Трех? Вы, конечно, хотели сказать двух.
- Нет, именно трех. Боюсь, что объяснение займет слишком много времени, даже если бы вы знали наш язык.
- Не сомневаюсь, поспешил согласиться Вагнер. Продол-
- К счастью, вашу автоматическую счетную машину очень легко приспособить для нашей задачи. Нужно лишь правильно составить программу, а машина сама проверит все сочетания и

иардов имен

отпечатает итог. За сто дней будет выполнена работа, на которую у нас ушло бы пятнадцать тысяч лет.

Далеко внизу лежали улицы Манхеттена, но доктор Вагнер вряд ли слышал невнятный гул городского транспорта. Мысленно он перенесся в другой мир, мир настоящих гор, а не тех, что нагромождены рукой человека. Там, уединившись в заоблачной выси, эти монахи из поколения в поколение терпеливо трудятся, составляя списки лишенных всякого смысла слов. Есть ли предел людскому безрассудству? Но нельзя показывать, что ты думаешь. Клиент всегда прав.

– Несомненно, – сказал доктор, – мы можем переделать «Модель пять», чтобы она печатала нужные вам списки. Меня заботит другое – установка и эксплуатация машины. В наши дни попасть в Тибет не так-то просто.

 Положитесь на нас. Части не слишком велики, их можно будет перебросить самолетом. Вы только доставьте их в Индию, дальше мы сделаем все сами.

- И вы хотите нанять двух инженеров нашей фирмы?

– Да, на три месяца, пока не будет завершена программа.

- Я уверен, что они выдержат срок. - Доктор Вагнер записал что-то на блокноте. - Остается выяснить еще два вопроса...

Прежде чем он договорил, лама протянул ему узкую полоску бумаги.

 Вот документ, удостоверяющий состояние моего счета в Азиатском банке.

– Благодарю. Как будто... да, все в порядке. Второй вопрос настолько элементарен, я даже не знаю, как сказать... Но вы не представляете себе, сколь часто люди упускают из виду самые элементарные вещи. Итак, какой у вас источник электроэнергии?

– Дизельный генератор мощностью пятьдесят киловатт, напряжение 110 вольт. Он установлен пять лет назад и вполне надежен. Благодаря ему жизнь у нас в монастыре стала гораздо приятнее. Но вообще-то его поставили, чтобы снабжать энергией моторы, которые вращают молитвенные колеса.

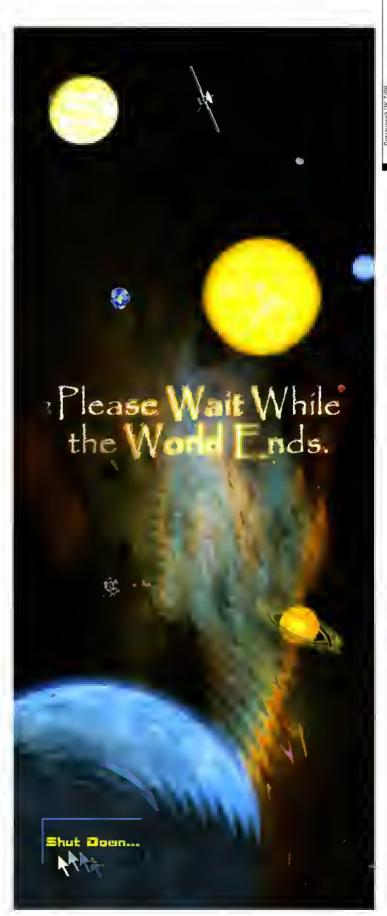
 Ну, конечно, – подхватил доктор Вагнер. – Как я не подумал!

С балкона открывался захватывающий вид, но со временем ко всему привыкаешь. Семисотметровая пропасть, на дне которой распластались шахматные клеточки возделанных участков, уже не пугала Джорджа Хенли. Положив локти на сглаженные ветром камни парапета, он угрюмо созерцал далекие горы, названия которых ни разу не попытался узнать.

«Вот ведь влип! — сказал себе Джордж. — Более дурацкую затею трудно придумать!». Уже которую неделю «Модель пять» выдает горы бумаги, испещренной тарабарщиной. Терпеливо, неутомимо машина переставляет буквы, проверяет все сочетания и, исчерпав возможности одной группы, переходит к следующей. По мере того как пишущее устройство выбрасывает готовые листы, монахи тщательно собирают их и склеивают в толстые книги.

Слава Богу, еще неделя, и все будет закончено. Какие-такие расчеты убедили монахов, что нет надобности исследовать комбинации из десяти, двадцати, ста букв, Джордж не знал. И без того его по ночам преследовали кошмары: будто в планах монахов произошли перемены, и верховный лама объявил, что программа продлевается до 2060 года... А что, они способны на это!

Громко хлопнула тяжелая деревянная дверь, и рядом с Джорджем появился Чак. Как обычно, он курил одну из своих сигар,



которые помогли ему завоевать расположение монахов. Ламы явно ничего не имели против всех малых и большинства великих радостей жизни. Пусть они одержимые, но ханжами их не назовешь. Частенько наведываются вниз, в деревню...

- Послушай, Джордж, взволнованно заговорил Чак. Неприятные новости!
 - Что такое? Машина капризничает?

Большей неприятности Джордж не мог себе представить. Если начнет барахлить машина, это может – о ужас! – задержать их отъезд. Сейчас даже телевизионная реклама казалась ему голубой мечтой. Все-таки что-то родное...

- Нет, совсем не то. Чак сел на парапет; удивительный поступок, если учесть, что он всегда боялся обрыва. – Я только что выяснил, для чего они все это затеяли.
 - Не понимаю. Разве нам это не известно?
- Известно, какую задачу поставили себе монахи. Но мы не знали, для чего. Это такой бред...
 - Расскажи что-нибудь поновее, простонал Джордж.
- Старик верховный только что разоткровенничался со мной. Ты знаешь его привычку каждый вечер заходит посмотреть, как машина выдает листы. Ну вот, сегодня он явно был взволнован если его вообще можно представить себе взволнованным. Когда я объяснил ему, что идет последний цикл, он спросил меня на своем ломаном английском, задумывался ли я когда-нибудь, чего именно они добиваются. Конечно, говорю. Он мне и рассказал.
 - Давай, давай, как-нибудь переварю.
- Ты послушай: они верят, что когда перепишут все имена Бога, а этих имен, по их подсчетам, что-то около девяти миллиардов, осуществится божественное предначертание. Род человеческий завершит то, ради чего был сотворен, и можно будет поставить точку. Мне вся эта идея кажется богохульством.
- И что же они ждут от нас? Что мы покончим жизнь самоубийством?
- В этом нет нужды. Как только список будет готов, Бог сам вмешается и подведет черту. Амба!
- Понял: как только мы закончим нашу работу, наступит конец света,

Чак нервно усмехнулся.

– То же самое я сказал верховному. И знаешь, что было? Он логлядел на меня так, словно я сморозил величайшую глупость, и сказал: «Какие пустяки вас заботят».

Джордж призадумался.

- Ничего не скажешь, широкий взгляд на вещи, произнес он наконец. Но что мы-то можем тут поделать? Твое открытие ничего не меняет. Будто мы и без того не знали, что они помешанные.
- Верно, но неужели ты не понимаешь, чем это может кончиться? Мы выполним программу, а судный день не наступит. Они возьмут да нас обвинят. Машина-то наша. Нет, не нравится мне все это.
- Дошло, медленно сказал Джордж. Пожалуй, ты прав. Но ведь это не ново, такое и раньше случалось. Помню, в детстве у нас в Луизиане объявился свихнувшийся проповедник, твердил, что в следующее воскресенье наступит конец света. Сотни людей поверили ему, некоторые даже продали свои дома. А когда ничего не произошло, они не стали возмущаться, не думай. Просто решили, что он ошибся в своих расчетах, и продолжали веровать. Не удивлюсь, что некоторые из них до сих пор ждут конца света.
- Лозволь напомнить, мы не в Луизиане. И нас двое, а этих лам несколько сот. Они славные люди, и жаль старика, если рухнет дело всей его жизни. Н я все-таки предпочел бы быть где-нибудь в другом месте.
- Я об этом давно мечтаю. Но мы ничего не можем поделать, пока не выполним контракт и за нами не прилетят.
 - А что, если подстроить что-нибудь?

- Черта с два! Только хуже будет,
- Не торопись, послушай. При нынешнем темпе работы двадцать часов в сутки машина закончит все в четыре дня. Самолет прилетит через неделю. Значит, нужно только во время очередной наладки найти какую-нибудь деталь, требующую замены. Так, чтобы оттянуть программу денька на два, не больше. Исправим не торопясь. И если сумеем все верно рассчитать, мы будем на аэродроме в тот миг, когда машина выдаст последнее имя. Тогда им уже нас не перехватить.
- Не нравится мне твой замысел, ответил Джордж. Не было случая, чтобы я не довел до конца начатую работу. Не говоря уже о том, что они сразу заподозрят неладное. Нет уж, лучше дотяну до конца, будь что будет.
- Я и теперь не одобряю нашего побега, сказал он семь дней спустя, когда они верхом на крепких горных лошадках ехали вниз по извилистой дороге. И не подумай, что я удираю, потому что боюсь. Просто мне жаль этих бедняг, не хочется видеть их огорчения, когда они убедятся, что опростоволосились. Интересно, как верховный это примет?..
- Странно, отозвался Чак, когда я прощался с ним, мне показалось, что он нас раскусил и отнесся к этому совершенно спокойно. Все равно машина работает исправно, и задание скоро будет выполнено. А потом, впрочем, в его представлении никакого «потом» не будет.

Джордж повернулся в седле и поглядел вверх. С этого места в последний раз открывался вид на монастырь. Приземистые угловатые здания четко вырисовывались на фоне закатного неба; тут и там, точно иллюминаторы океанского лайнера, светились огни. Электрические, разумеется, питающиеся от того же источника, что и «Модель пять». «Сколько еще продлится это сосуществование?» — спросил себя Джордж. Разочарованные монахи способны сгоряча разбить вдребезги вычислительную машину. Или они преспокойно начнут все свои расчеты сначала?..

Он ясно представлял себе, что в этот миг происходит на горе. Верховный лама и его помощники сидят в своих шелковых халатах, изучая листки, которые рядовые монахи собирают в книги. Никто не произносит ни слова. Единственный звук — нескончаемая дробь, как от вечного ливня: стучат по бумаге рычаги пишущего устройства. Сама «Модель пять» выполняет свои тысячу вычислений в секунду бесшумно. «Три месяца... — подумал Джордж. — Да тут кто угодно свихнется!».

- Вот он! воскликнул Чак, показывая вниз, в долину. Правда, хорош?
- «Правда», мысленно согласился Джордж. Старый, видавший виды самолет, серебряным крестиком распластался в начале взлетной дорожки. Через два часа он понесет их навстречу свободе и разуму. Эту мысль хотелось смаковать, как рюмку хорошего ликера. Джордж упивался ею, покачиваясь в седле.

Гималайская ночь почти настигла их. К счастью, дорога хорошая, как и все местные дороги. И у них есть фонарики. Никакой опасности, только холод досаждает. В удивительно ясном небе сверкали знакомые звезды. «Во всяком случае, – подумал Джордж, – из-за погоды не застрянем». Единственное, что его еще тревожило.

Он запел, но вскоре смолк. Могучие, величавые горы с белыми шапками вершин не располагали к бурному проявлению чувств. Джордж посмотрел на часы.

– Еще час, и будем на аэродроме, – сообщил он через плечо Чаку. И добавил чуть погодя: – Интересно, как там машина – уже закончила? По времени – как раз.

Чак не ответил, и Джордж повернулся к нему. Он с трудом различил лицо друга — обращенное к нему белое пятно.

 Смотри, – прошептал Чак, и Джордж тоже обратил взгляд к небесам. (Все когда-нибудь происходит в последний раз.)

Высоко над ними, тихо, без шума одна за другой гасли звезды.

Наверняка вам небезразлично то, каким будет наш журнал в дальнейшем, какие темы найдут отражение на его страницах. Поэтому мы обращаемся к вам с взаимовыгодным предложением – сдепать «Домашний ПК» еще интересней и лучше. Все, что вам для этого нужно, – вырезать н заполнить анкету, а затем отослать ее по адресу редакции или по факсу. Кстати, электронный вариант анкеты вы сможете найтн на нашем сайте: www.itc.kiev.ua.

Внимательно проанализировав все ваши ответы, мы сможем учесть обоснованную и конструктняную крнтику в адрес журнала, оценить свою работу за прошедшие полгода и сделать необходимые выводы на будущее,

	Ваш возраст
	до 17
	18-23
	24-29
	30-45
	старше 45
	He.i
	1 Муж. □ Жен.
	Образование
	Начальное
	Среднее
	Неоконченное высшее
	Высшее
	Вы
	учитесь
	работаете
	не работаете
	Кто Вы по специальности (или кен собирастесь гтать)?
	Сенейное положение
Ц	Холост
	Женат/Замужем
	Место жительства (рказать город яли поселок)
	Собираетесь ли Вы в ближайшее премя приобретать
	коняьютер для дона?
	Да Нет
Ш	TIE!
	Есть ли у Ваг дома компьютер?
	Да
	Нет
	Когда ј Вас дона появился конплотер?
	Менее года назад
	Год назад
	2 года назад
	3-4 года назад
	5-7 лет назад
	8 и более лет назад

Ваш конныштер собран самостоятельно или знакомым именитым мировым производителем известной украинской компанией небольшой украинской фирмой Конфигурация Вашего доманиего НК Korja Вы воследний раз производили upgrade компьютера? Менее месяца назад Менее полугода назад Менее года назад Более года назад Собирастесь ли Вы производить прдгаве конньютера в этом roly? Да Нет Затрудняюсь ответить Ири вокувке того или иного продукта для допашнего ИК Ваш выбор определяется информацией, почерпвутой из нашего журнала из другого издания из Internet от знакомых ECTA IN Y BAC JOCTUB B Internet? Нет С какой целью, в основном, Вы используете донашний ИК? (допрекается выбор нескольких пунктов) Для игр и развлечений Путешествую в Internet Работаю дома В целях самообразования и обучения Как Вы гляали о журнале «Домашиніі ШК»? Заметил в кирске От знакомых С сайта «ITC» Из рекламы в «Компьютерном Обозрении» Из рекламы в метро Из рекламы на Big Board Сколько поперов нашего журнала Вы прочитали? Это первый номер Два

Три

Четыре

Пять

Шесть

Читаю с первого номера

Вы получаеть покупасте журнал?

По подписке

Покупаю

Беру у знакомых

Просмотрев журнал, Вы прочитываете						Вы считаете, что указанную рубрику псобходимо оставить уменьшить расширить убрать				
□ весь номер □ большую часть номера □ только интересующие материалы										
						такой же		<u>—</u> .		
					Новости Компью-		Ц			
Cre	Сколько человек, кроме Вас, читает один помер?					тер-шоу				
	Ни одного					На первый				
□ Од	ин					взгляд				
□ Два						ХардWare				
□ Три						СофтWare				
	гыре и болі	ьше				Тестовая				
						лаборатория				
Номогают ли Вам материалы помера при выборе различных						Страна				
пре	MAKLOUS.					Internet				
		Да	Нет	Затрудняюс	ь	Наш				
				ответить		лекторий			\Box	
Компл	пектующие					Мифы и				
	аммное					реальность				
обест	ечение					Первые				
	гимедиа			=		шаги				
Игры						Дискотека	,]			_
						Игротека				
He:	иогает ли 1	am nyê, nikve	мая реклам	і <mark>а в вриобрет</mark>	епин	F1				
пре	дуктов?									
🗆 Да								i no natróali	<mark>БРОЙ СИСТСМ</mark>	ie no caetyionaim
☐ He						пувктам				
□ Ин	огда					Операти				
Cre	олько ваз Е	ы обращан	ісь в компа	nun, peklana	которых	□ Содержа □ Компете	ательность Энтность			
	ликуется в							тво текстов		
	разу	my principle					ение и диза			
	ин-два раз	a					впечатление			
	сколько раз					— оощее п	offe ad menyle			
Ma B 6.	терналы на ликайисмі	KAKYIO TEMY IOMEDE HAIBE	Вы бы хот го журнала	ели прочесть			n. cantipet	ых матерна.	IN B HOUSE, AND	си помера
84						Bagen up	каяэжогдэ	ко улучиснию	в качества з	курнала
ha		васте рубрии			Потег					
				Неинтересно						
	и доступно	но слишком		и слишком н	еинтересно					
Новост	ги 🗆	сложно	онжопо	просто						
Компью тер-шо		1.1								
На пер										
взгляд						Karne ei	не компьют	<mark>еря</mark> ые издані	и Вы читае	re?
ХардW			_					нескольких в		
СофтW			=				терное Обо		7	
Тестов							terWorld Kue			
	тория 🗌					_ «CHIP»				
Страна							отеры±Прог	оаммы»		
Interne						«Компьютеры+Программы» «PC World Ukraine»				
Наш							мпьютер»			
лектор	ий 🗆			-		Другие	пыстор-			
Мифы						ی۱۷۱۰ و درېم				
реальн					1	Eas yes	eno e Rasin e	вязаться (бы	Th Mosker R	ue audiaet
Первы			1.1				ій сюририз)		THE PERSON NAMED IN	TANDER PROPERTY I
шаги	_					-11/4/4 1 11/1	··· (robubus)	•		
Дискот	iova =			=						
Игроте										
ипроте	Kd									

Не упустите шанс открыто и свободно высказать свое мисине!

НОВЫЙ компьютерный

d m H a h

Московский мост Σ The state of the s пр-т Красных Казаков EXBMG3 , RY M Medent завод "Маяк"

Каждому, кто до конца июля совершилу нас а покупателям компьютеров - возможноспь выбрать подарок из перечня лицензионных программных продуктов отечественных производителей и Corel Corporation покупку, - полезный подарок

M.M. SERVICE

An "Mort-Electronics", Kren, np-r Kpacusix Kasakon, 8 (В Пстревка, завед "Мекк")

Ms pagataew: TH-Dr c 9% go 19, a6ag c 13 go 14 C6 c 9% go 18



Работает электронный магазин езбоге

WWW. FCOM. UA

мотерея

Приз каждому, кто до следующего выпуска журнала принесет эту листовку в компьютерный центр

Призы от MDM-Service:

фирменные ручки, коврики для манипулятора "мышь", сумки, карандаши, брелки

ը - DMLLA Communications Inc.»

«МЯГКая война»?



новый компьютерный центр

everest

ШИРОКИЙ

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

настольных систем

для дома и офиса

• БОЛЬШОЙ ВЫБОР

МОНИТОРОВ

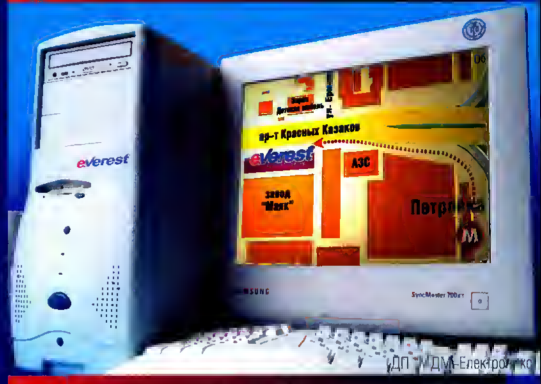
- ПРИНТЕРЫ
- СКАНЕРЫ
- МОДЕМЫ
- ИНТЕРНЕТ

• ЛИЦЕНЗИОННОЕ

ПРОГРАММНОЕ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

ОФИСНАЯ ТЕХНИКА



www.e.com.ua

КАЖДОМУ, КТО ДО КОНЦА ИЮЛЯ СОВЕРШИТ У НАС ПОКУПКУ, - ПОЛЕЗНЫЙ ПОДАРОК

464 7777



- Процессор Intel® Celeron™ 366MHz
- Оперативная память 32 Mb SDRAM
- Жесткий диск HDD 4.3 Gb Ultra DMA
- Дисковод 3,5" 1,44 Mb
- Видеокарта 8 Mb ATI 3D Charger AGP
- Звуковая карта 16 bit Aztech
- Модем внутренний 56к
- Лицензионный пакет Windows'98
- Монитор 15' SyncMaster 510s

пр-т Красных Казаков, 8 (м "Петровка" завод "МАЯК")

Recetus everast canastic apparacipagosanamy popiname anakom komannam MOM-Servica. Recetus intal Institut a Calaron anakonta apperacipagosaname adproamme asaname intal Corporation